



SYSTÉMOVÁ POKLÁDKA PODLAHOVIN

SUPELLEX



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

platnost od 1.2.2020

Inovativní – z přesvědčení a 70ti leté tradice.

ARDEX je jedním z předních výrobců v oblasti vysoce kvalitní speciální stavební chemie. Jako středně velká rodinná firma již více než 65 let usilujeme o udržitelný růst. Skupina ARDEX dnes zaměstnává více než 2 700 lidí, má zastoupení ve více než 50 zemích na všech kontinentech.

Jedná se o úspěch, za kterým stojí naše následující firemní filozofie: kombinujeme nekompromisní kvalitu s neustálou inovací. Společně s našimi zákazníky čelíme novým výzvěm a hledáme nová řešení. Přitom stále myslíme a jednáme s ohledem na budoucnost a životní prostředí, neboť budoucnost znamená šetrné používání cenných surovinových zdrojů.

Investujeme do budoucnosti s ohledem na životní prostředí a udržitelnost. Už dnes odpovídají naše postupy nejnovějším standardům techniky. Díky tomu zajišťujeme kvalitu a funkčnost, stejně jako nejvyšší spolehlivost a životnost. Výrobky společnosti ARDEX jsou proto vždy tou nejlepší volbou, pokud jde o udržitelné stavební projekty. Není divu, že téměř všechny naše výrobky získaly certifikát EC1 -velmi nízké emise.



S cílem trvale zajistit vysokou kvalitu výrobků, jsou všechny suroviny neustále testovány. Kromě toho probíhá komplexní kontrola kvality v průběhu celého výrobního procesu. ARDEX neustále pracuje na vývoji sortimentu: V celosvětových výzkumných centrech neustále vyvíjíme nové produkty a vylepšujeme vlastností stávajících. Důraz je kladen především na vydatnost (nízkou spotřebu), jednoduchost zpracování a nízké emise - tak aby byly naše produkty ekonomicky tou nejlepší volbou.

Tato fakta jsou úzce spojena se skutečností, že společnost ARDEX každoročně investuje velký finanční obnos do vývoje. Kromě toho ARDEX neustále investuje do výrobních zařízení a logistiky, čímž zajišťuje nová pracovní místa v regionech. Současně, zkracováním tras při přepravě zboží, přispívá k ochraně životního prostředí.

Plánování s ohledem na budoucnost a udržitelnost.

Udržitelná výstavba je konceptem budoucnosti v oblasti stavebnictví a nemovitostí. Přesné požadavky stojící za termínem „udržitelná výstavba“ jsou měřitelné a lze je hodnotit pomocí systémů certifikace budov.

Udržitelnost se posuzuje v závislosti na individuálním použití konkrétní budovy, nikoliv v závislosti na izolovaném stavebním materiálu. Kromě ekologických kritérií zohledňuje „udržitelná výstavba“ i ekonomické a sociální aspekty. Rádi Vám poradíme s výběrem účinných a ekologických produktů ARDEX ve vztahu k Vašemu projektu udržitelné výstavby. Zvláště s ohledem na certifikační systémy budov, jako např. hodnocení podle německé Rady pro udržitelnou výstavbu (DGNB), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) nebo systému hodnocení udržitelných budov (BNB).

Jakožto člen německé společnosti pro trvale udržitelnou výstavbu „Deutscher Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.“ jsme se zavázali k podpoře větší udržitelnosti v oblasti stavebnictví a nemovitostí.



OBSAH (ABECEDNĚ)

| | |
|---|----|
| ARDEX A 18 propojovací pačok | 40 |
| ARDEX A 35 cement pro rychlé potěry | 40 |
| ARDEX A 35 MIX hotová směs s rychlocementem | 40 |
| ARDEX A 45 pevná plnicí hmota | 17 |
| ARDEX A 45 NEU rychlá jemná opravná hmota | 16 |
| ARDEX A 58 Cement pro rychlé potěry s redukcí smrštění | 41 |
| ARDEX A 60 vysoce zatížitelný rychleschnoucí potěr | 41 |
| ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny | 29 |
| ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vlákna pro designové PVC | 29 |
| ARDEX AF 148 válečkovatelné lepidlo pro elastické podlahoviny | 30 |
| ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny | 30 |
| ARDEX AF 180 SMP lepidlo pro elastické podlahoviny | 31 |
| ARDEX AF 185 válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny | 31 |
| ARDEX AF 2224 univerzální lepidlo | 28 |
| ARDEX AF 2270 univerzální lepidlo, vodivé | 28 |
| ARDEX AF 230 rychlé lepidlo pro koberce | 32 |
| ARDEX AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce | 33 |
| ARDEX AF 290 vysocezářezové lepidlo pro koberce..... | 33 |
| ARDEX AF 415 2K-PU lepidlo na parkety | 34 |
| ARDEX AF 480 tvrdě elastické lepidlo pro parkety | 34 |
| ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo | 35 |
| ARDEX AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel | 35 |
| ARDEX AF 660 kontaktní neoprenové lepidlo | 36 |
| ARDEX AF 785 lepidlo pro linoleum | 32 |
| ARDEX AF 800 univerzální fixace | 36 |
| ARDEX AF 824 vodivá přísada do fixace | 37 |
| ARDEX AF 825 fixace kobercových čtverců | 37 |
| ARDEX EP 2000 multifunkční epoxidová pryskyřice | 9 |
| ARDEX FB zálivková pryskyřice | 11 |
| ARDEX FIX blesková stěrka | 16 |
| ARDEX K 14 systémová nivelační stěrka..... | 15 |
| ARDEX K 39 stěrková hmota s technologií MicroTec | 15 |
| ARDEX K 40 prémiová stěrková hmota 0,5 - 20 mm | 15 |
| ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota | 14 |
| ARDEX P 10 SR 2-K rychlá opravná pryskyřice | 8 |
| ARDEX P 4 rychlý multifunkční přednáť | 10 |
| ARDEX P 51 propojovací adhezní přednáť | 10 |
| ARDEX PU 30 1K-PU penetrace | 9 |
| ARDEX PU 5 rychlá opravná pryskyřice | 8 |

Rychlé. Úsporné. Trvalé.

ARDEX je průkopníkem v oblasti vysoce účinných stavebních materiálů. Typickým rysem našich stavebních materiálů je jejich rychlost. Díky technologiím, jako je efekt ARDURAPID® a SpeedTec, jsou materiály v rekordním čase vyzrálé pro pokládku.

Díky tomu produkty ARDEX urychlují proces stavby, snižují náklady a chrání životní prostředí. Kromě klasických kritérií udržitelnosti certifikačních systémů budov se naše výrobky vyznačují dlouhou životností a vysokou vydatností. Méně materiálu znamená také méně manipulace, přepravy a odpadu na staveništi.

V neposlední řadě nastavuje ARDEX standardy vždy s ohledem na trvanlivost svých výrobků. Všechny stavební materiály společnosti ARDEX jsou vyráběny v nejmodernějších a energeticky úsporných výrobních zařízeních. V našich celosvětových výzkumných centrech neustále vyvíjíme nové produkty šetrné k životnímu prostředí.

Kromě toho dodržujeme DIN ISO 14001, což je nejprísnejší mezinárodní environmentální norma. Jako součást certifikace, podle normy DIN ISO 14001, je vypracován roční environmentální program, jehož plnění je kontrolováno pravidelným auditem.

1975: Přichází ARDEX poprvé s ARDURAPID®-efektem (krystalickou vazbou použité záměsové vody), který je nezbytný pro schnutí a vytvrzování podlahových krytin.



2008: S technologií ARDEX MICROTEC přichází nová generace lepidel pro obklady a dlažbu.



2010: S technologií SpeedTec Technology přichází v ARDEXu nová éra vysokorychlostní pokládky.



2016: Díky technologii Weather Proof společnosti ARDEX Vás při pokládce nezaskočí žádné počasí.



1. PŘÍPRAVA PODKLADU OPRAVY, UZAVŘENÍ & PENETRACE

| | |
|---|----|
| ARDEX P 10 SR 2-K rychlá opravná pryskyřice | 8 |
| ARDEX PU 5 rychlá opravná pryskyřice | 8 |
| ARDEX PU 30 1K-PU penetrace | 9 |
| ARDEX EP 2000 multifunkční epoxidová pryskyřice | 9 |
| ARDEX P 51 propojovací adhezivní přednáť | 10 |
| ARDEX P 4 rychlý multifunkční přednáť | 10 |
| ARDEX FB zálivková pryskyřice | 11 |

2. PODLAHOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NIVELACE & VYROVNANÍ

| | |
|--|----|
| ARDEX K 14 systémová nivelační stěrka | 14 |
| ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota | 14 |
| ARDEX K 39 stěrková hmota s technologií MicroTec | 15 |
| ARDEX K 40 prémiová stěrková hmota 0,5 - 20 mm | 15 |
| ARDEX A 45 NEU rychlá jemná opravná hmota | 16 |
| ARDEX FIX blesková stěrka | 16 |
| ARDEX A 45 pevná plnicí hmota | 17 |

3. LEPIDLA NA PODLAHOVINY A PARKETY LEPENÍ & FIXACE PODLAHOVIN

| | |
|---|----|
| ARDEX AF 2224 univerzální lepidlo | 28 |
| ARDEX AF 2270 univerzální lepidlo, vodivé | 28 |
| ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny | 29 |
| ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vlákna pro designové PVC | 29 |
| ARDEX AF 148 válečkovatelné lepidlo pro elastické podlahoviny | 30 |
| ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny | 30 |
| ARDEX AF 180 SMP lepidlo pro elastické podlahoviny | 31 |
| ARDEX AF 185 válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny | 31 |
| ARDEX AF 785 lepidlo pro linoleum | 32 |
| ARDEX AF 230 rychlé lepidlo pro koberce | 32 |
| ARDEX AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce | 33 |
| ARDEX AF 290 vysocezářezové lepidlo pro koberce | 33 |
| ARDEX AF 415 2K-PU lepidlo na parkety | 34 |
| ARDEX AF 480 tvrdé elastické lepidlo pro parkety | 34 |
| ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo | 35 |
| ARDEX AF 660 kontaktní neoprenové lepidlo | 35 |
| ARDEX AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel | 36 |
| ARDEX AF 800 univerzální fixace | 36 |
| ARDEX AF 824 vodivá přísada do fixace | 37 |
| ARDEX AF 825 fixace kobercových čtverců | 37 |

4. POTĚRY RYCHLÉ POTĚRY

| | |
|--|----|
| ARDEX A 18 propojovací pačok | 40 |
| ARDEX A 35 MIX hotová směs s rychlocementem | 40 |
| ARDEX A 35 cement pro rychlé potěry | 40 |
| ARDEX A 58 Cement pro rychlé potěry s redukcí smrštění | 41 |
| ARDEX A 60 vysoce zatížitelný rychleschnoucí potěr | 41 |

Příprava podkladu

Opravy, uzavření & p

Příprava podkladu

Příprava podkladu je klíčová, protože kvalita výsledku je do značné míry závislá na kvalitě podkladu. V našich technických listech naleznete všechny požadavky na vlastnosti podkladu. Obvykle se jedná o následující předpoklady: rovný, pevný, bez trhlin, suchý, nosný a zbavený separačních materiálů, v závislosti na dalších pracovních krocích a typu použitého produktu. Příprava začíná důkladným zametením a vysáním, pokračuje broušením, frézováním a pískováním. Při větších škodách, jako výtlučky a trhliny ve sprážených potěrech, Vám ARDEX vždy nabízí spolehlivé řešení, pro možnost rychlého provedení dalších prací a dosažení co nejlepších výsledků.

Opravy trhlin

Trhliny v potěru ohrožují bezproblémovou pokládku podlahových krytin. **Problém:** V závislosti na druhu a typu použití se na potěru vyskytují trhliny v důsledku mechanického namáhání a smrštění podkladu. **Řešení:** Profesionální a pevné spojení s 2-složkovou reaktivní pryskyřicí. Takto bude potěr opět zcela bez trhlin.



1. zvětšete trhlinu a proveďte příčný řez



2. vložte vlnkovou sponku



3. smíchejte a protřepte (cca 15 sek.)



4. trhlinu vyplňte ARDEX P 10 SR



5. zapískujte plochu - a hotovo



penetrace

Uzavření vlhkosti

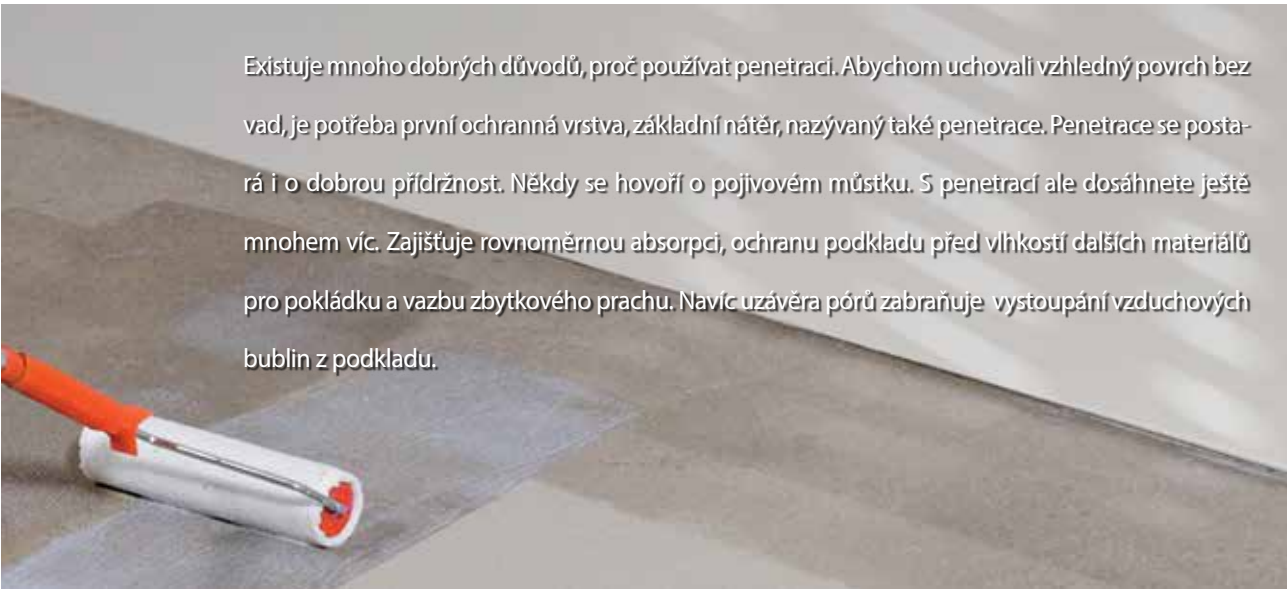
Podklad musí být suchý! Vlhkost v podkladu znamená nevyhnutelné poškození podlahové krytiny. Před pokládkou je alfa a omega důkladné prozkoumání vlhkosti podkladu. Cílem je vždy nechat zbytkovou vlhkost v minerálních podkladech úplně vyschnout nebo uzavřít. To se však podaří pouze tehdy, pokud zbytková vlhkost v podkladu ještě nezpůsobila žádné škody. Zejména lité potěry mohou být poškozeny vlhkostí a oslabeny ve své struktuře.

Ale žádný strach: i v tomto případě má ARDEX rychlé, bezpečné a udržitelné řešení. Například pro nedostatečně suché podklady na bázi cementu Vám nabízíme řadu penetrací omezujících difuzi vodních par. Taková penetrace je základem pro následné pracovní kroky a zaručí Vám dokonale suchý podklad.



TIP: Nikdy neuzavírejte zbytkovou vlhkost v anhydritech (CaSO_4)

Penetrace podkladu



Existuje mnoho dobrých důvodů, proč používat penetraci. Abychom uchovali vzhledný povrch bez vad, je potřeba první ochranná vrstva, základní nátěr, nazývaný také penetrace. Penetrace se postará i o dobrou přídržnost. Někdy se hovoří o pojivovém můstku. S penetrací ale dosáhnete ještě mnohem víc. Zajišťuje rovnoměrnou absorpci, ochranu podkladu před vlhkostí dalších materiálů pro pokládku a vazbu zbytkového prachu. Navíc uzavěra pórů zabraňuje vystoupení vzduchových bublin z podkladu.

Opravy, sešívání, fixace



ARDEX P 10 SR 2-K rychlá opravná pryskyřice s širokým spektrem použití

„Protřepat, nemíchat!“



- pro interiér
- pro pevné spojení trhlin, pracovních a jiných spar v potěrech
- nízká viskozita, vynikající zalití trhlin
- rychle vytvrzuje a je rychle zatížitelná
- snadná a přesná aplikace bez potřeby náradí
- velmi nízké emise



ARDEX P 10 SR je polymerem modifikovaná silikátová pryskyřice. Použitelná také jako opravné lepidlo, tekuté hřebíky a nebo pro odstranění dutých míst u parket. Vhodná pro vytápěné i nevytápěné potěry.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | doba vytvrzení | doba zpraco- vatelnosti |
|-----------------------|---|--------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 4970 4024705351006 | 0,339 kg komp. A 0,444 kg komp. B 20 ks vlnkové spony + jednorázové rukavice | 6 setů | 240 setů = 40 kartonů | závislá na šířce a hloubce trhliny | 30-40 min. | 10 min. |



ARDEX PU 5 rychlá opravná pryskyřice



- pro interiér a exteriér
- 2-složková rychlá opravná pryskyřice bázi polyuretanu pro pevné spojení prasklin a trhlin
- nízká viskozita, vynikající zalití trhlin
- pro lepení kovových profilů, lišt, kolejniček, odlepených parket a dlažeb
- rychle vytvrzuje, rychle zatížitelná
- velmi nízké emise



ARDEX PU 5 je 2-složková polyuretanová pryskyřice se širokým spektrem použití, vhodná pro vytápěné i nevytápěné potěry. K sanaci velmi jemných trhlin doporučujeme multifunkční epoxidovou pryskyřici ARDEX EP 2000.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | doba vytvrzení | doba zpraco- vatelnosti |
|-----------------------|---|--------|---------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 4936 4024705237192 | set / dóza 0,815 kg pryskyřice 0,185 kg tvrdidlo 20 ks vlnkové spony | 4 sety | 360 dóz | závislá na šířce a hloubce trhliny | 20 min. | 10 min. |

Uzavření vlhkosti, zpevnění povrchu



skladem SUPELLEXX

ARDEX PU 30 1K-PU disperze

- pro interiér a exteriér
- uzávěra proti zvýšené zbytkové vlhkosti v cementových potěrech a betonových podlahách max. do 6%CM
- přednátěr pro podklady citlivé na vlhkost
- rychlý přednátěr pod parketové podlahy ve spojení s reaktivními lepidly ARDEX
- rychle schnoucí, po 1 hodině možný další pracovní krok
- velmi nízké emise
- namísto zapískování možno použít ARDEX P 4



Všestranně použitelná reaktivní jednosložková pryskyřičná disperze na bázi polyuretanové pryskyřice vhodná jako přednátěr, uzávěra a pro zpevnění na hladkých a hutných površích. Pro nesavé podklady.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | nivelace po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--|--|-----------------------|
| 4888 4024705223904 | 11 kg kanystř | - | 60 | jedna vrstva přednátěru 100-150 g/m ² 2-vrstvá uzávěra vůči vlhkosti 250-300 g/m ² | lepení po cca 1 hod. nivelace po cca 2 hod. | 60 min. |

Na rozdíl od částečné úzavěry vodních par, jako je ARDEX PU 30, existují i úplné bariéry proti difuzi páry, tzv. parozábrany. Tyto vrstvy mají hodnotu Sd větší než 1500 m a jsou proto považovány za zcela utěsněné vůči difuzi par. Jako bariéra může být použita například vhodná dvoukomponentní epoxidová pryskyřice proti kapilární vztlínající vlhkosti a zbytkové vlhkosti v cementových systémech až do max. 8%.



skladem SUPELLEXX

ARDEX EP 2000 multifunkční epoxidová pryskyřice

- **pro interiér a exteriér**
- bez rozpouštědel
- uzavření vůči zbytkové vlhkosti do 8%
- nanášení válečkováním nebo natíráním
- odolná chemikáliím
- velmi nízké emise
- v kombinaci s pásem SK 100 W vhodná i pro lepení parket ve vlhkých prostorách koupelen



ARDEX EP 2000 je 2K EP- penetrace bez rozpouštědel pro vlhké a nestálé podklady:

- uzavření proti vztlínající vlhkosti na betonu a cementových potěrech do 8%
- penetrace a zpevnění podkladů s nestabilním povrchem
- zalévání trhlin v potěrech a betonu
- adhezni můstek pro betonování, potěry, nivelace
- k výrobě epoxidového potěru



| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | nivelace po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| 4984 4024705601702 | 1 kg dóza (komp. A + B) | - | 340 | cca 300 g/m ² | cca 24 h | 30 min. |
| 4691 9006445046918 | 4,5 kg dóza (komp. A + B) | - | 65 | | | |
| 4699 9006445046994 | 7 kg dóza (komp. B - tvrdidlo) | - | 60 | | | |
| 4695 9006445046956 | 18 kg dóza (komp. A - pryskyřice) | - | 12 | | | |

Penetrace, adhezní můstky



skladem SUPELLEX

ARDEX PREMIUM P 51 **koncentrát** propojovací adhezní přednátěr



Univerzální přednátěr s širokou oblastí použití. Základní propojovací nátěr, primer, adhezní můstek a penetrace s vodoodpudivým efektem.

- **pro interiér**
- při stěrkování zabraňuje vystoupení vzduchových bublin z podkladu
- ředitelný vodou
- velmi nízké emise
- široké spektrum použití

ARDEX P 51 může být použit také jako adhezní můstek na hladkých betonových podlahách, zejména zhutněných cementových potěrech, zušlechťených anhydritových potěrech, terrazzu, pískovci, obkladech a dlažbách a na starých podkladech se zbytky lepidel a stěrkových hmot. Přednátěr zamezuje / reguluje odsávání záměsové vody podkladem při následném stěrkování.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | nivelace po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|--|-------------|-----------------------|
| 4032 9006445040329 | 1 kg lahev | - | 320 | nezřed. 300g/m ² 1:0,5 = 200g /m ² 1:1 = 150 g/m ² 1:3 = 50 g/m ² | cca 60 min. | - |
| 4030 9006445040305 | 5 kg kanystr | - | 108 | | | |
| 4028 9006445040282 | 25 kg kanystr | - | 24 | | | |
| 4098 9006445040985 | 25 kg kanystr (zředěný 1:3) | - | 24 | | | |



skladem SUPELLEX

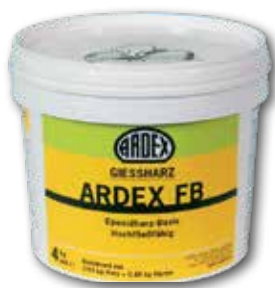
ARDEX P 4 rychlý multifunkční přednátěr, adhezní můstek



- pro interiér a exteriér, podlahy, stěny a stropy
- rychleschnoucí
- bez ředidel
- snadné nanášení (nestékavá a nescapávající konzistence)
- jednosložkový

Spolehlivý kontaktní můstek s širokou oblastí použití. Pro savé a hutné podklady jako např. beton, cementové omítky, cementové a anhydritové potěry, obklady a dlažby, terrazzo, disperzní nátěry, zbytky lepidel, suché potěry nebo stěrkové hmoty.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | nivelace po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--|-------------|-----------------------|
| 4661 9006445046611 | 2 kg kýbl | - | 180 | cca 100 – 500 g/m ² dle druhu podkladu a použitého nářadí | cca 60 min. | - |
| 4660 9006445046604 | 8 kg kýbl | - | 39 | | | |



ARDEX FB zálivková pryskyřice

- tekutá konzistence
- na bázi epoxidové pryskyřice
- bez ředidel
- velmi dobrá zatékavost
- přilnavost na vlhký cementový podklad!!
- možná aplikace čerstvého betonu do čerstvé pryskyřice
- ochrana výztuže před korozí



Pro pevné spojení a zálivku trhlin a prasklin v potěrech, ochrana výztuže před korozí, propojení starého a nového betonu, zálivka kotev.

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | doba vytvrzení | doba zpraco- vatelnosti |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|---|-------------------|----------------------------|
| 4130 4024705602006 | 1 kg kýbl | - | 340 | do 300 g/m ² podle šířky a hloubky trhlin jako adhezní můstek cca 1 kg/m ² | cca 24 hod. | cca 90 min. |

Správná penetrace pro každý podklad

| podklad | ARDEX P 51 | ARDEX PU 30 | ARDEX EP 2000 | ARDEX P 82 | ARDEX P 4 | ARDEX FB |
|---|------------|-------------|---------------|------------|-----------|----------|
| cementový potěr | ● | ● | ● | | ● | ● |
| anhydritový potěr | ● | ● | ● | | ● | ● |
| magnezitový potěr | | | ● | ● | | |
| potěr z litého asfaltu | | ● | ● | ● | | |
| válcovaný asfalt / asfaltový jemný beton | | ● | ● | ● | | |
| dřevěná prkna | ● | ● | ● | ● | | |
| dřevotřískové/OSB-desky | ● | ● | ● | ● | | |
| suché systémy podlah | ● | ● | | ● | ● | |
| keramická dlažba/ terrazzo / kamenná podlaha | ● | | ● | ● | ● | ● |
| vrstva umělé, epoxidové pryskyřice | | | ● | ● | ● | ● |

- = ARDEX doporučení
- = alternativní doporučení po konzultaci

Nivelace & vyro

Podlahové stěrkové hmoty

Podlaha bez zvlnění, pěkně v jedné rovině. Před pokládkou podlahovin musí být podklad dostatečně vyrovnán. Protože pouze rovný povrch zaručuje optimální výsledek.

Pro vyrovnání nerovností ARDEX nabízí širokou škálu stěrkových, nivelačních a vyrovnávacích hmot. Základní pravidlo je: na 1 m délky nesmí být výškový rozdíl větší než 2 mm, při 2 m maximálně 4 mm. ARDEX podlahové stěrkové hmoty, můžete také snadno použít pro renovace podlah. Trhliny, díry nebo spáry, všechno uzavřené a hladké.

V zásadě se rozlišuje mezi:

- **Samonivelačními stěrkovými hmotami.** Tyto mají samonivelační vlastnosti a používají se ke stěrkování velkých ploch, vyrovnávání a nivelaci nerovných povrchů na nových i starých podkladech.
- **Opravnými stěrkovými hmotami.** Tyto nejsou samonivelační a slouží k nanesení stěrky, k výrobě spádů, k vyrovnání hrubých nerovností nebo k vyplnění a opravám děr, trhlin a poškozených oblastí.



Věděli jste?

Vrstva stěrkové hmoty 2 mm obsahuje asi 0,8 litru vody na metr čtvereční. Pokud se asi polovina tohoto objemu vody má vypařit a rozměr pokoje je 20 metrů čtverečních, budete se muset zbavit osmi litrů vody. Při aplikaci stěrky proto vždy věnujte pozornost dobré ventilaci, cirkulaci vzduchu.

rovnání

Nivelace

Pokud chcete, aby vše šlo hladce. Pokládka podlah je choulostivá záležitost, dokonce i ty nejmenší nerovnosti, vyvýšení a prohlubně jsou jasně viditelné, i když jsou stále v tolerančním rozsahu. K tomuto problému dochází zejména při lepení tenkých PVC podlahových krytin bez podložky a podlah z kaučuku / pryže. Proto byste měli před pokládkou textilních a elastických podlahových krytin dbát následujících zásad a zajisti tak:



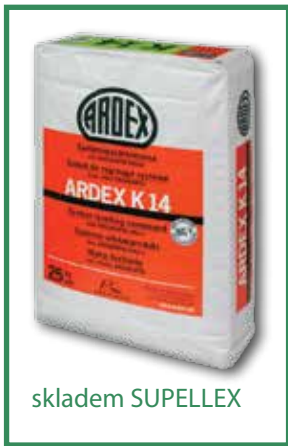
- **požadovanou rovinatost**
- **rovnoměrnou nasákavost**
- **nutnou nasákavost** – důležité při použití disperzních lepidel na hutných podkladech, např. na starých podkladech, na potěrech z litého asfaltu nebo reakční pryskyřice a podobných podkladech.
- **voděodolnou vyrovnávací vrstvu** - zásadní při použití disperzních lepidel na podkladech citlivých na vlhkost, např. na anhydritové potěry.

Vyrovnání

Pořád ve výšinách. Každé místní podmínky jsou jiné. Proto musí být často vyrovnány výškové rozdíly v podkladu. Pro kompenzaci větších odchylek ARDEX nabízí speciální opravné tmely. Ty jsou zvláště vhodné pro silné rozdíly v tloušťce vrstvy při krátkých přechodech a vyznačují se vysokou počáteční pevností a rychlých schnutím. Zcela regulérně lze nastavovat pískem, a tím regulovat spotřebu a náklady na m².



Nivelace



skladem SUPELLEX

ARDEX K 14 systémová nivelační stěrka

kat.: CT-C30-F7, dle EN 13 813

- s ARDURAPID-efektem
- brousitelná
- pumpovatelná
- bez trhlin
- vysoká plnicí schopnost
- možné nastavení pískem až do 100% objemu

Stěrkování a vyrovnávání podlahových podkladů z cementu, litého asfaltu a anhydritu, betonových a jiných vhodných podkladů před kladením podlahových krytin. Jedním pracovním postupem jsou plochy připraveny pro pokládku.



| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 4605 9006445046055 | 25 kg pytel | - | 40 | cca 1,5 kg m ² /mm | do 10 mm cca 24h | cca 30 min. |

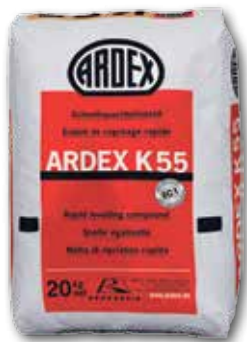


TIP: Pro rychlejší pokládku (po 12 hod.) použijte samonivelační hmotu ARDEX K 15.



ARDEX K 15 samonivelační stěrka

kat.: CT-C35-F7, dle EN 13 813



ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota

kat.: CT-C30-F10, dle EN 13 813

SpeedTer

SpeedTec = rychle vyzrálá pro pokládku

- rychle schnoucí nivelační hmota na cementové bázi
- použitelná na většině podkladů bez penetrace
- s ARDEX SpeedTec-technologii k zajištění rychlé vyzrállosti pro pokládku
- po pouhých 60 min. vyzrálá pro pokládku - i u parket
- **v kombinaci s lepidly ARDEX AF 460 a AF 480 pokladatelná i**
- skladovatelná min. 24 měsíců

Stěrkování, vyrovnávání a nivelace cementových a anhydritových potěrů a jiných podkladů, pro rychlé renovace a opravy.



pro aplikaci



| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|---------------------|--------|--------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| 4873 4024705531184 | 20 kg foliový pytel | - | 50 | cca 1,4 kg m ² /mm | cca 60 min | cca 15 min. |



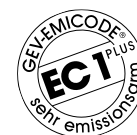
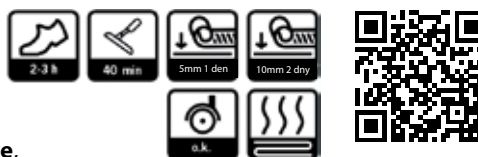
ARDEX K 39 MicroTec stěrková hmota

kat.: CT-C35-F7, dle EN 13 813

Podlahová stěrka **s možností opětovné aktivace**, ke stěrkování a vyrovnávání podkladů pro pokládku Velastických a textilních podlahových krytin, dlažby, desek a parket.

- výroba extrémně hladkých a rovných ploch
- speciálně vhodná pro PVC, designové PVC (vinyl) podlahoviny velkoformátové dlažby a desky
- pro vrstvy do 10 mm
- MICROTEC technologie

Díky tzv. aktivačnímu efektu může být ARDEX K 39 znovu aktivována opětovným mícháním bez přídavku vody, takže je ideální i pro práci jedné osoby.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|------------------|--------|--------|-------------------------------|---|-----------------------|
| 4697 9006445046970 | 25 kg pap. pytel | - | 40 | cca 1,5 kg m ² /mm | do 5 mm cca 24 h do 10 mm cca 48 h | cca 40 min. |

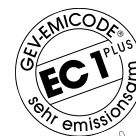
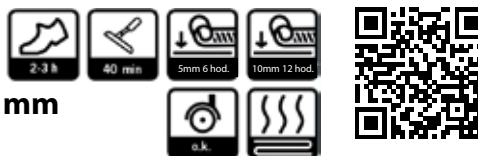


ARDEX K 40 prémiová stěrková hmota 0,5 - 20 mm

kat.: CT-C35-F7, dle EN 13 813

- výroba extrémně hladkých a rovných ploch pro pokládku
- výborné rozlivové vlastnosti
- pro tloušťky vrstvy do 20 mm v jednom pracovním kroku
- po 6 hodinách připravena pro pokládku

ARDEX K 40 se skvěle hodí pro stěrkování a vyrovnání podlah a výrobu hladkých a rovných ploch před pokládkou PVC, parket apod.



www.blauer-engel.de/uz113

| EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|---------------|-----------------|--------|--------|-------------------------------|--|-----------------------|
| 4024705325899 | 25 kg pytel | - | 40 | cca 1,5 kg m ² /mm | cca 6 h podle síly vrstvy a druhu podlahoviny | cca 30 min. |



TIP: Pro finální povrch s vysokou zátěží použijte ARDEX K 80
Pevnost v tlaku (Brinell - kulička): 90N/mm²



ARDEX K 80
nivelační stěrka pro vysokou zátěž



skladem SUPELLEXX

ARDEX A 45 NEU rychlá jemná opravná hmota

kat.: CT-C20-F7, dle EN 13 813

K vyrovnání a opravám schodnic a podest, opravu uer a v nerovnosti, prohlubní a výtluků v potěrech a betonových podlahách. Stěrkování výškových rozdílů a nerovností na všech vhodných površích. S ARDURAPID–efektem, který ovlivňuje rychlé hydraulické vytvrzení a úplnou krystalickou vazbu vody

- rychle schne a vytvrzuje
- rychlá možnost kladení podlahových krytin a parket (cca 60 min.)
- pro finální stěrkování do nuly
- lehké zpracování, velká vydatnost
- velmi dobré přídržné vlastnosti s ARDEX lepidly na podlahoviny



| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|--------------------|--------|--------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| 4627 9006445046277 | 12,5 kg pap. pytel | - | 80 | cca 1,25 kg m ² /mm | 60 min. | cca 15 min. |



skladem SUPELLEXX

ARDEX FIX blesková stěrka

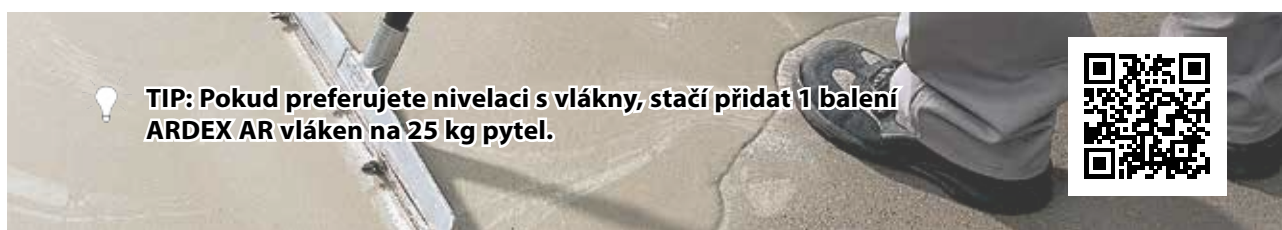
kat.: CT-C20-F7, dle EN 13 813

Pro opravy podlah před kladením podlahových krytin. Plnění děr, výlomů a rýh. Vyrovnávání výškových rozdílů u potěrů, dřevotřískových a jiných stavebních desek. Zahlazování nerovností v cementových, anhydritových a asfaltových potěrech, betonových podlahách, dřevotřískových deskách, dlaždicích a dlažebních deskách. Drobné opravy k odstranění závadných míst na stávajících starých i nových stěrkových vrstvách. Při plošném stěrkování použitelné v silách vrstvy 0 - 4 mm.

- na bázi cementu
- stěrková hmota na opravy podlah s finálním charakterem
- po 30 min. možné kladení krytin
- šetří přednáter
- rychle vytvrzuje a schne
- stěrkovatelná do nuly

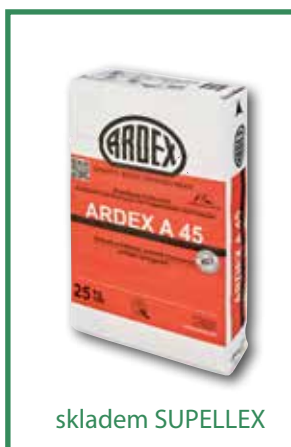


| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| 3203 9006445032034 | 5 kg kýbl | - | 72 | cca 1,15 kg m ² /mm | 30 min. | cca 5 min. |



TIP: Pokud preferujete nivelaci s vlákny, stačí přidat 1 balení ARDEX AR vláken na 25 kg pytel.





skladem SUPELLE X

ARDEX A 45 pevná plnicí hmota

kat.: CT-C40-F7, dle EN 13 813

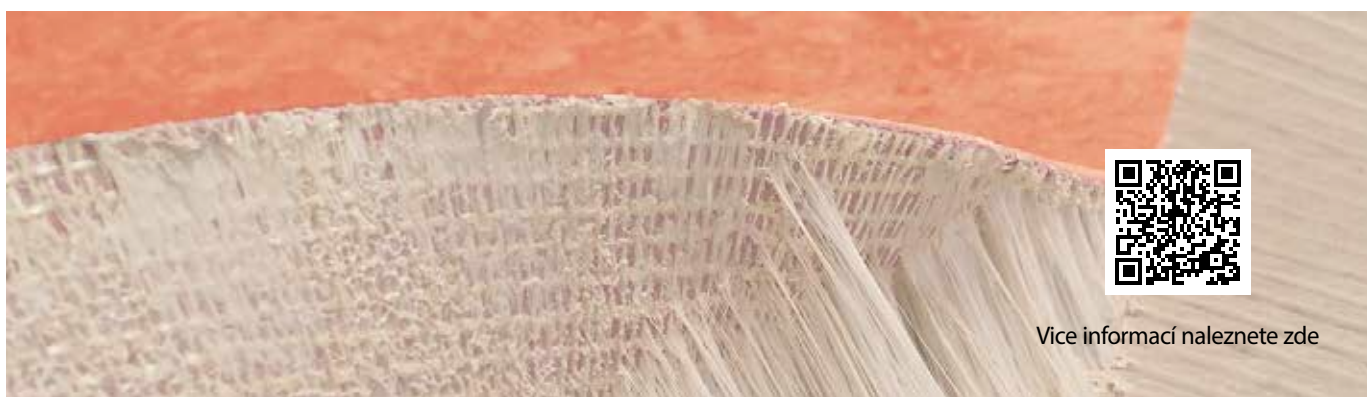
K plnění děr a nerovností v potěrech, betonových deskách a soklech, k nivelizaci a opravám schodových stupňů a podest. Rychle vytvrzuje, rychle schne a je možná brzká pokládka i na silné vrstvy.

- na bázi cementu
- rychle vytvrzuje
- rychleschnoucí
- rychlá možnost kladení krytin




















| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------------|------------------|--------|--------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| 4026 9006445040268 | 25 kg pap. pytel | - | 40 | cca 1,6 kg m ² /mm | cca 60 min. | cca 15 min. |








Postupy a systémy pro pokládku podlahových krytin vzájemně odsouhlasené s výrobcí



Více informací naleznete zde

Přehled systému podlahových opravných a nivelačních hmot

| | uživatel | oblast použití | síla vrstvy | na hutných podkladech opatřených přednáterem |
|--|--|--|---|--|
| ARDEX FIX blesková opravná hmota  | podlaháři malíři | Interiér. Opravná hmota s finálním charakterem. Pro vyspravení nerovností a výtluků, vytažitelná do nuly. | do 4 mm min | min. 1 mm |
| ARDEX A 45 rychlá opravná hmota  | podlaháři malíři allroundeři | Interiér. Rychlá opravná hmota, k vyplnění děr, sanaci schodu. Pro rychlou pokládku podlahovin. | 1,5 - 5 mm nad 5 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm |
| ARDEX A 45 NEU jemná rychlá opravná hmota  | podlaháři malíři allroundeři | Interiér. Pro vyrovnávání schodů a podest. Pro vyplnění děr, nerovností a prasklin. Rychle připravená pro pokládku. | 0 - 10 mm nad 10 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm |
| ARDEX K 14 a ARDEX K 15 samonivelační stěrka  | obkladači podlaháři malíři allroundeři | Interiér. Stěrkováni a vyrovnávání podlahových podkladů z cementu a anhydritu, betonových a jiných vhodných podkladů před kladením podlahových krytin. | 1,5 - 10 mm nad 10 - 20 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm |
| ARDEX K 39 stěrková hmota s technologií MicroTec   www.blauer-angel.de/12111 | obkladači podlaháři malíři | Interiér. Pro vyrovnávání cementových a anhydritových potěru, potěru z litého asfaltu, betonových podlah a dalších podkladů vhodných pro pokládku elastických a textilních podlahových krytin a dlažeb. Výroba hladkých a rovných ploch pro pokládku, speciálně také pro PVC a designové PVC (vinyl) a velkoformátové obklady a dlažby. | do 10 mm nad 10-20 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm |
| ARDEX K 22 F anhydritová stěrková hmota zpevněná vlákny   www.blauer-angel.de/12111 | podlaháři malíři allroundeři | Interiér. S ARDEX MICROTEC technologií. Jistota, díky zpevnění vlákny. K výrobě rovnoměrně savých ploch na kritických podkladech před pokládkou podlahových krytin a parket. | 1,5 - 30 mm nad 30-50 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm (pro pokládku parket min. 3 mm) |
| ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota  | podlaháři malíři | Interiér. Po jedné hodině připravena na pokládku, optimální pro renovace. Vhodná pro všechny podlahové krytiny. | 1,5 - 10 mm nad 10 mm nastavitelná pískem | min. 1,5 mm |
| ARDEX K 40 prémiová stěrková hmota 0,5 - 20 mm    www.blauer-angel.de/12111 | obkladači podlaháři | stěrkováni a vyrovnání podlah a výroba hladkých a rovných ploch před pokládkou PVC, parket apod. | 1,5 - 20 mm nastavitelná pískem do 30 mm | min. 2 mm |
| ARDEX K 80 tenkovrstvý litý potěr  | obkladači pokladači přírodního kamene oblast hrubé stavby | Interiér. Vyrovnávání a nivelace podlah. Výroba užitných ploch v průmyslových oblastech. | 5 - 50 mm nad 10 mm nastavit pískem (na anhydritové potěry od 10-20 mm nastavit pískem) | min. 5 mm |
| ARDEX K 60 vyrovnávací a vylazovací hmota na bázi latexu   | obkladači podlaháři malíři allroundeři | Interiér. Stěrkováni, vyrovnávání a nivelace cementových a anhydritových potěrů, potěrů z litého asfaltu, dřevěných a ocelových podlah. | 2 - 30 mm nad 15 mm nastavitelná pískem | min. 2 mm |
| ARDEX A 46 opravná hmota pro exteriér  | obkladači oblast hrubé stavby allroundeři | Exteriér a interiér. Pevná stěrková hmota pro interiér a exteriér k vyplnění děr, sanaci schodů, stěrkováni přechodů. Odolná povětrnostním podmínkám, rychle pochůzná. | 2 - 30 mm | min. 2 mm |
| ARDEX K 36 NEU vyrovnávací hmota pro interiér a exteriér  | obkladači oblast hrubé stavby allroundeři | Exteriér a interiér. Stěrkováni, vyrovnávání a nivelace podlah v suchých i vlhkých oblastech, trvale mokrých oblastech a pod vodou, na balkonech a terasách pro dlažby, umělý a přírodní kámen. Rychle pochůzná a připravená pro pokládku. | 3 - 30 mm | min. 3 mm |
| ARDEX K 301 nivelační hmota pro exteriér | obkladači oblast hrubé stavby allroundeři podlaháři | Exteriér a interiér. Vyrovnávání podlah v interiéru a exteriéru, vhodná jako užitná vrstva, odolná povětrnostním podmínkám. | 2 - 20 mm | min. 2 mm |

| na potěrech z litého asfaltu | pochůznost | schnutí/vyzrállost pro pokládku | pumpovatelnost | vhodnost pro pojezd kolečkovou židlí | vhodnost pro podlahové vytápění | speciální vlastnosti |
|--|--|---|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| do 4 mm | po cca 30 minutách | po cca 30 minutách | ne | ano | ano |  |
| do 3 mm | po cca 60 minutách | po cca 60 minutách | ne | ano | ano |  |
| do 2 mm | po cca 60 minutách | po cca 60 minutách | ne | ano | ano |  |
| ARDEX K 14 - ARDEX K 15 do 10 mm nad 10-20 mm nastavitelná pískem | ARDEX K 14 po cca 3 hodinách ARDEX K 15 po cca 2 hodinách | ARDEX K 14 cca po 1 dni, při vrstvě nad 10 mm po cca 2 dnech ARDEX K 15 v libovolné tloušťce po 1 dni | ano | ano | ano |  |
| do 5 mm | po cca 2-3 hodinách | do 5 mm po cca 1 dni nad 10 mm po cca 2 dnech | ano | ano | ano | |
| do 10 mm | po cca 90 minutách | do 3 mm cca 1 den | ano | ano, od 1 mm | ano | |
| - | po cca 60 minutách | po cca 60 minutách | ne | ano | ano |  |
| od 2-10 mm | po cca 2-3 hodinách | 2 - 12 hodin v závislosti na tloušťce vrstvy a použité krytině | ano | ano | ano | |
| - | po cca 2 hodinách | difúzně otevřené krytiny po cca 1 dni difúzně uzavřené krytiny do 10 mm po cca 1 dni do 30 mm po cca 3 dnech do 50 mm po cca 7 dnech | ano | ano | ano |  |
| do 2-10 mm | po cca 2 hodinách | do 3 mm cca 12 hodin do 5 mm cca 24 hodin do 10 mm cca 48 hodin | ne | ano | ano | |
| - | po cca 2-3 hodinách | krytiny necitlivé na vlhkost po cca 1 dni nátěry po zaschnutí do 5 mm cca 2 dny do 10 mm cca 5 dní do 20 mm cca 7 dní do 30 mm cca 10 dní | ne | ano | ano |  |
| - | po cca 2 hodinách | po pochůznosti | ano | ano | ano | |
| - | po cca 2-3 hodinách | krytiny necitlivé na vlhkost po cca 1 dni nátěry po vyschnutí do 5 mm cca 2 dny do 10 mm cca 5 dní do 20 mm cca 7 dn | ano | ano | ano | |

Dbejte údajů v technických listech.

Lepení & fixace podlahoviny

Podlahoviny

Koberce, designové podlahoviny, PVC v pásech, měkčené PVC, linoleum, kaučuk / pryž ... svět podlahových krytin nezná hranice. A přitom má každá podlahovina při pokládce specifické požadavky na lepidlo.

Například lepidlo na PVC musí být odolné vůči změkčovadlům. Lepidlo na textilní krytiny by zase mělo ustát bez poškození mokré čišťení. U lepidel na kaučuk / pryž / gumu je důležité, aby bezpečně držela při objemových změnách na nejrůznějších typech tohoto typu podlahovin. Dřevo má zcela odlišné požadavky na celoplošné lepení, protože lepidlo podléhá smykovým a smršťovacím silám.

Vždy záleží na správné technologii a správném typu produktu, stejně tak jako na správné technice, tj. lepení nebo fixaci.

Žádná omezení, svět podlah Vám bude ležet u nohou. ARDEX má vždy v nabídce optimální lepidlo pro všechny typy dřevěných podlah a jiných podlahových krytin. Informujte se teď a tady o našem sortimentu lepidel.

Věděli jste?

Chcete zabránit protlačení podlahoviny? Pak byste měli na savých podkladech odvětrávat pouze krátkou dobu. Opačně toto pravidlo platí pro nesavé podklady. Zde je třeba použít speciální 2K PU, nebo MS polymerová lepidla. Každopádně věnujte v individuálních případech pozornost vhodnosti lepidla a podlahové krytiny. Podrobné informace naleznete v technických listech.





dlahových krytin

Zodpovědná a ohleduplná. Bez rozpouštědel. A bez emisí.

Převzetí odpovědnosti, to je to, co ARDEX dělá. Pro životní prostředí, pro zdraví našich zákazníků a nadcházející generace.

ARDEX je jedním ze zakládajících členů společnosti emisní kontroly látek pro pokládku „GEV - Der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.“. Jsme tedy jedním z iniciátorů a průkopníků ve vývoji a podpoře trhu stavebních produktů a produktů pro pokládku bez rozpouštědel a s nízkými emisemi.

Většina lepidel ARDEX získala certifikáty EC 1 PLUS a Blue Angel. Obě certifikace jsou důkazem nízkých emisí u produktů s cílem dosáhnout co nejlepší kvality vzduchu v místnosti. Během zpracování a po vyschnutí nejsou místa zatížena škodlivými emisemi a zamezuje tak nežádoucím reakcím u alergiků.



Lepidla na podlahoviny a parkety

Textilní podlahoviny

Jsou příjemné pro chodidla. Absorbují zvuk. Jsou jisté při nášlapu. Vytváří útulnou atmosféru v místnosti. Kobercové podlahoviny jsou stále číslo jedna v kancelářských a obytných oblastech.

Výběr materiálů, barev a formátů je schopen vyplnit každé přání. Kromě materiálů z přírodních vláken, jako je vlna a hedvábí, jsou na trhu k dostání koberce z různých syntetických vláken. Stejně velký je rozsah typů



koberců, ať už je to tkaný, pletený, smyčkový nebo vpichovaný. Dokonce i ve veřejných prostorách jsou koberce vždy dokonalou volbou. Tam, kde projde denně tisíce nohou, v kanceláři, hotelu či obchodě, poskytují objektové kobercové podlahy profesionální kvality obzvláště vysokou odolnost a zvukovou i protipožární ochranu.

Především podlahoviny vyrobené z vpichované plsti se vyznačují svou odolností a hospodárností. Současně však kladou vysoké nároky na zpracovatele a lepidlo. Kvůli smršťování plsti má podlahovina tendence k rozměrové nestabilitě. Proto je třeba použít vysokopevnostní lepidlo s extrémně vysokou stříhovou pevností.

Každý typ koberce má specifické požadavky na lepidlo - od odvětrání a doby pro pokládku až po počáteční přídržnost a konečnou pevnost. A také v tomto případě najdete v ARDEXu vždy dokonalé lepidlo, se kterým budete pracovat s radostí.

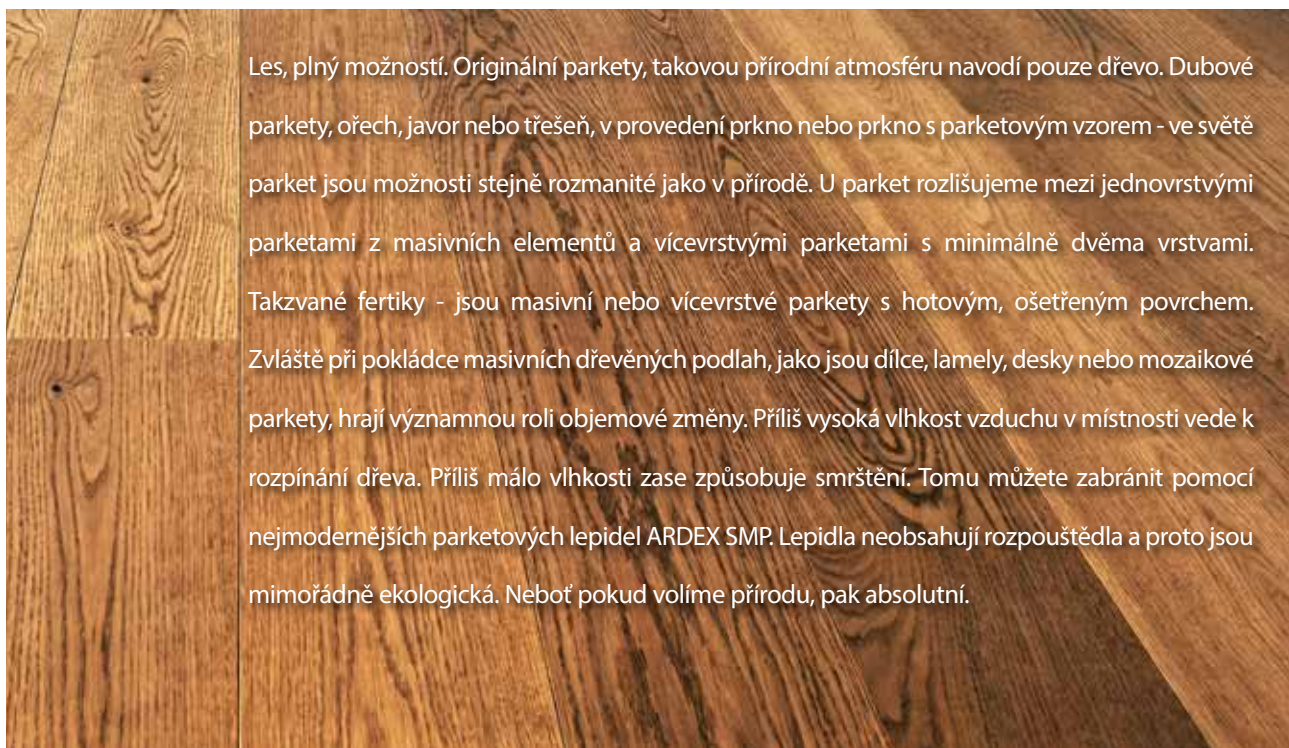


Elastické podlahoviny



Flexibilní do detailu. PVC, měkčené PVC, pryž, linoleum, vinyl, elastické podlahové krytiny, zejména PVC designové krytiny (vinyly), se stávají stále oblíbenějšími. Jejich povrch je velmi odolný, teplý a mnohem měkčí než tvrdé podlahové krytiny, jako dlažba nebo laminátová podlaha. Nejčastěji jsou pokládány elastické podlahoviny v pásech. Mnoho elastických podlahovin je k dispozici také ve čtvercích nebo deskách. Tyto modulární systémy mají mnoho výhod: možnost kombinace vzorů a designů je obrovská. Jednotlivé prvky lze snadno vyměnit a přepravovat. Elastické podlahoviny tak nabízejí ideální řešení pro spoustu oblastí.

Parkety



Les, plný možností. Originální parkety, takovou přírodní atmosféru navodí pouze dřevo. Dubové parkety, ořech, javor nebo třešeň, v provedení prkno nebo prkno s parketovým vzorem - ve světě parket jsou možnosti stejně rozmanité jako v přírodě. U parket rozlišujeme mezi jednovrstvými parketami z masivních elementů a vícevrstevnými parketami s minimálně dvěma vrstvami. Takzvané fertiky - jsou masivní nebo vícevrstevné parkety s hotovým, ošetřeným povrchem. Zvláště při pokládce masivních dřevěných podlah, jako jsou dílce, lamely, desky nebo mozaikové parkety, hrají významnou roli objemové změny. Příliš vysoká vlhkost vzduchu v místnosti vede k rozpínání dřeva. Příliš málo vlhkosti zase způsobuje smrštění. Tomu můžete zabránit pomocí nejmodernějších parketových lepidel ARDEX SMP. Lepidla neobsahují rozpouštědla a proto jsou mimořádně ekologická. Neboť pokud volíme přírodu, pak absolutně.

3

Lepidla na podlahoviny a parkety



Speciální použití - fixace

Konstruktivní alternativa. Podlahoviny můžete volně položit, nalepit nebo fixovat. Výhoda fixace: Pokud má být později podlaha vyměněna, může její obnova proběhnout bez zničení.

Fixace jsou obvykle na bázi vodních disperzí. Nejdříve je fixační hmota rovnoměrně nanесena na podklad za pomoci válečku a poté odvětrána. Následuje pokládka podlahové krytiny.



Dobu odvětrání lze z praktických důvodů zkracovat. Docílíme tak efektu mezi fixací a lepením.

Speciální použití - kontaktní lepení



Jistota je jistota. Kdekoliv nastanou potíže, voláme po kontaktních lepidlech. Svoji efektivní počáteční přidrženosti jsou dokonalým řešením problémů při lepení podlahovin ve zvláště náročných oblastech, např. na schodech a hranách. Okamžitá lepidlá síla po vyschnutí udrží jakoukoliv podlahovou krytinu pevně na podkladu. Doposud známá „chemoprenová“ kontaktní lepidla působí nepříznivě na ovzduší a zdraví zpracovatele a uživatele.

Nový sortiment lepidel ARDEX

univerzální

- produkty pro allroundery
- vysoká kvalita při širokém spektru použití

koberce a elastické podlahoviny

AF 2224 univerzální lepidlo

AF 2270 univerzální lepidlo, vodivé

individuální

- ten nejvyšší výkon pro každý druh podlahoviny
- speciály na míru pro daný typ podlahoviny

elastické podlahoviny

AF 185 válečkovatelné lepidlo pro elastické designové podlahoviny

AF 180 SMP lepidlo pro elastické podlahoviny

AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny

AF 148 válečkovatelné lepidlo pro elastické podlahoviny

AF 140 lepidlo s obsahem vlákna pro PVC-designové podlahoviny, vinyly

AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny

linolea

AF 785 lepidlo pro linoleum

koberce

AF 290 vysocezáťažové lepidlo pro koberce

AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce

AF 230 rychlé lepidlo pro koberce

parkety

AF 495 2K-PU lepidlo

AF 480 tvrdě elastické lepidlo pro parkety

AF 460 lepidlo pro hotové parkety

AF 415 2K-PU lepidlo pro parkety

speciální

- řešení problému u speciálních případů

kontaktní lepidla

AF 660 kontaktní neoprenové lepidlo

AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel

fixace

AF 825 fixace kobercových čtverců

AF 824 vodivá přísada do fixace

AF 800 univerzální fixace

montážní lepidla

CA 20 P montážní lepidlo na SMP-bázi

Přehled sortimentu lepidel

| | | elastické podlahoviny | | | | | | | | | | textilní podlahoviny | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|----------------------|----------|----------|----------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| | | PVC-podlahoviny | | | měkčené PVC | | | kaučuk / pryž / guma | | linoleum | | textilní podlahoviny, koberce | | | | | | | |
| | | homogenní | PVC-ve čtvercích, pásech a deskách | designová podlahovina | na pěně | na geotextílii | čtverce, desky | pásky | linoleum | pásky | čtverce, desky | korek | s textilním rubem | s geotextilním rubem | s PUR-rubem | latexované | tkanina | vpichované | |
| univerzální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| univerzální | ARDEX AF 2224 univerzální lepidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 2270 univerzální lepidlo, vodivé | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| individuální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| elastické podlahoviny | ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vlákná pro PVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 148 válečkovatelné lepidlo pro elastické podlahoviny | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 180 SMP lepidlo pro elastické podlahoviny | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 185 válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lino | ARDEX AF 785 lepidlo pro linoleum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koberce | ARDEX AF 230 rychlé lepidlo pro koberce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 290 vysocezáťažové lepidlo pro koberce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| speciální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2K-PU | ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kontaktní | ARDEX AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 660 kontaktní lepidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fixace | ARDEX AF 800 univerzální fixace | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 825* fixace kobercových čtverců | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| montážní | ARDEX CA 20 P montážní lepidlo na bázi SMP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| individuální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| parkety | ARDEX AF 415 2K-PU lepidlo na parkety | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 460 lepidlo pro hotové parkety | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 480 pevné, elastické lepidlo pro parkety | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

nejlepší varianta

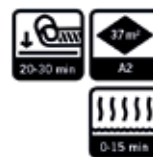
alternativní doporučení (lepení možné)

Univerzální lepidla



ARDEX AF 2224 univerzální lepidlo

- velmi široké spektrum použití
- vysoká stříhová pevnost
- velmi nízké emise



Disperzní lepidlo pro lepení téměř všech druhů podlahovin na savých podkladech s výbornou přilnavostí, vysokou konečnou pevností.

- PVC-designové podlahoviny (vinyly), PVC a měkčené PVC
- kaučuk, pryž v pásech a deskách do 4 mm
- linoleum
- textilní krytiny s textilní rubovou úpravou, vpichované koberce nebo tkanina



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 4976 4024705303866 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka A 1: 250 - 300 zubová stěrka A 2: 280 - 330 zubová stěrka B 1: 330 - 380 zubová stěrka B 2: 480 - 550 | do 15 min.** | až 20 min.** |



ARDEX AF 2270 univerzální lepidlo, vodivé

- vysoce lepidivé
- lehce roztíratelné
- velmi nízké emise



Světlé, vodivé disperzní lepidlo pro lepení vodivých

- textilních podlahovin, vpichovaných koberců
- linolea
- PVC-podlahovin
- kaučukových krytin do tloušťky 4 mm na savé podklady.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|---|--------------------|----------------------|
| 4985 4024705303941 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | Pajarito 7: 280 - 330 zubová stěrka S 2: 350 - 420 Pajarito 25: 500 - 550 | cca 5-20 min.** | cca 5-30 min.** |

Lepidla pro elastické podlahoviny



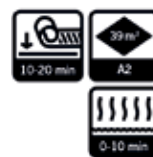
ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny

- dobrá počáteční lepidlost
- velmi nízké emise

Disperzní lepidlo k lepení

- PVC-podlahovin / měkkého PVC
- PVC- designových podlahovin (LVT)

na savé podklady.



www.blauer-engel.de/uz113



| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 4973 4024705303798 | 13 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka A 1: 280 - 320 zubová stěrka A 2: cca 330 | 5-20 min.** | 10-20 min.** |



ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vlákna pro designové PVC

- vynikající pokrytí rubu podlahoviny
- použití vlákna minimalizuje pohyby a zpevňuje povrch, nedochází k protlačení podlahoviny
- lepidlo pro lepení do čerstvého lože a širokým spektrem použití
- velmi nízké emise

Disperzní lepidlo pro lepení do čerstvého lože

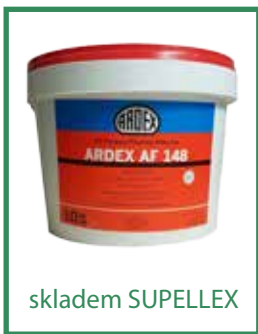
- designového PVC (vinylu) ve čtvercích nebo deskách
- PVC krytin v pásech a deskách
- kaučukových krytin s hladkým nebo broušeným rubem do 4mm na savých podkladech.

ARDEX AF 140 se vyznačuje vysokou počáteční i konečnou přídržností a univerzálností použití.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 7633 4024705303842 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka A 1: 240 - 290 zubová stěrka A 2: 270 - 320 | 5-15 min.* | 10-20 min.* |



skladem SUPELLEXX

ARDEX AF 148 válečkovatelné lepidlo bez ředidel pro elastické podlahoviny

- disperzní báze, široké spektrum použití
- snadné nanášení stěrkou nebo válečkem
- okamžitá lepivost, po vyschnutí transparentní
- dlouhá doba pro lepení, až 120 minut
- velmi nízké emise, garance zdravého ovzduší pro zpracovatele i uživatele



Disperzní válečkovatelné lepidlo k rychlému nalepení:

- PVC - podlahovin (pásky, čtverce i role)
 - LVT - podlahovin
 - VCT - podlahovin
 - kobercových dílců
- na savé podklady v interiéru, možná aplikace i na stěnách.



ARDEX AF 148 se vyznačuje univerzálností použití, výbornou přilnavostí a vysokou konečnou pevností.

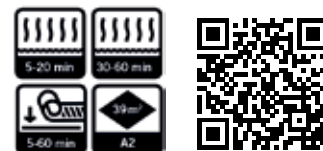
| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-------------------|-----------------|--------|--|-------------------|----------------------|
| - | 10 kg kýbl | - | zubová stěrka TKB A 1: 150 nylonový váleček 7-9 mm: cca 130 | cca 5-15 min.** | cca 2 hod.** |



skladem SUPELLEXX

ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny

- dlouhá doba lepivosti
- velmi vydatné
- možnost aplikace jak do čerstvého, tak zaschlého lože
- velmi nízké emise



Disperzní lepidlo k lepení krytin na stěnu a podlahu a to:

- PVC, měkčeného PVC, PVC designových podlahovin (LVT)
 - quartzvinylových desek
 - kaučuku, pryže do tloušťky 2,5 mm
 - textilních podlahovin s textilním, latexovým, PVC nebo PUR pěnovým rubem
- na **savé** a **nesavé** podklady v interiéru.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|---|----------------------|
| 4986 4024705303712 | 11 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka A 1: 250 - 280 zubová stěrka A 2: 300 - 350 zubová stěrka B 1: 400 - 450 | savý podklad cca 5-20 min.** nesavý podklad cca 30-60 min.** | cca 5-60 min.** |

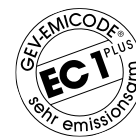


skladem SUPELLEX

ARDEX AF 180 SMP lepidlo pro elastické podlahoviny



- pro oblasti s vysokou mechanickou i tepelnou zátěží
- rychlý nárůst pevnosti
- snadné zpracování
- interiér i exteriér, i do vlhkých prostor
- velmi nízké emise, garance zdravého ovzduší pro zpracovatele i uživatele



SMP lepidlo k pokládce:

- homogenního a heterogenního PVC v pásech a deskách
 - PVC designových podlahovin
 - měkčeného PVC
 - kaučuku / pryže v pásech a deskách
 - PVC korkových podlah podle ÖNORM EN 655
 - vstupních čistících zón / rohoží s PVC rubem
 - umělých trávníků
 - linolea
 - vpichovaných kobereců
- na **savé** a **nesavé** podklady v interiéru a exteriéru.

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 7640 4024705324991 | 7,5 kg kýbl | 72 kýblů | zubová stěrka A 1: 300 - 350 zubová stěrka A 2: 370 - 420 zubová stěrka B 1: 430 - 480 zubová stěrka B 2: 520 - 580 | cca 20 min.** | cca 35 min.** |



ARDEX AF 185 válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny



- snadná a rychlá aplikace válcem ve stoje
- žádné klouzání dílců po podlaze během aplikace
- okamžité použitelné plochy
- silná lepivost
- velmi nízké emise

Válečkovatelné lepidlo k pokládce:

- rozměrově stabilního PVC–designových podlahovin (vinylů) ve čtvcích nebo pásech (max. délka 120 cm)
- měkčeného PVC v rolích, čtvcích nebo pásech na savých podkladech.

Možnost nanášení ve stoje za pomoci válečku umožňuje pohodlné zpracování.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 4973 4024705303194 | 10 kg kýbl | 40 kýblů | nylonový váleček 9 mm: cca 120-150 | cca 20 min.** | až 180 min.** |



skladem SUPELLEX

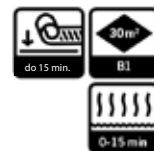
ARDEX AF 785 lepidlo pro linoleum

- vysoká stříhová pevnost
- vysoká pevnost po vytvrzení
- vysoká konečná přídržnost
- rychlý náběh pevnosti
- velmi nízké emise

Disperzní lepidlo k lepení:

- linolea s jutovým rubem
- korkových podlah / podložkových pásů na savých podkladech.

Účinně zabraňuje objemovým změnám textilních krytin.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 4975 4024705303750 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka B 1: 375-425 | 0-15 min.** | do 15 min.** |

Lepidla na textilní podlahoviny



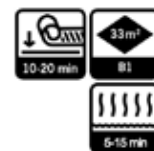
ARDEX AF 230 rychlé lepidlo pro koberce

- široké spektrum použití u textilních podlahovin
- vysoká počáteční lepidlost
- velmi nízké emise

Disperzní lepidlo pro lepení:

- koberců s textilním rubem, rubem z latexové pěny nebo latexovaným rubem
- tkaných koberců
- vpichovaných koberců na savých podkladech.

ARDEX AF 230 se vyznačuje širokým spektrem použití, vysokou počáteční i konečnou přídržností.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|-------------------|----------------------|
| 4988 4024705303743 | 13 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka B 1: 390 zubová stěrka B 2: 530 | 5-15 min.** | 10-20 min.** |

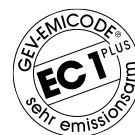


ARDEX AF 270 lepidlo pro linoleum a koberce

- dlouhá doba pro pokládku s perfektním pokrytím rubu podlahovi
- vysoká konečná přídržnost
- velmi nízká spotřeba

Disperzní lepidlo k lepení:

- kobercovin s textilním či latexovaným rubem nebo latexovou pěnou
 - kobercovin s přírodním vláknem
 - vpichovaných koberců
 - tkaných koberců
 - linolea s rubem z juty nebo perlinky
 - korku
- na savých podkladech.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 270 se vyznačuje vysokou počáteční i konečnou přídržností. Účinně zabraňuje objemovým změnám textilních krytin.

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|--------------------|----------------------|
| 4989 4024705303729 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka B 1: 325-375 zubová stěrka B 2: 400-450 | cca 5-15 min.** | až 20 min.** |



ARDEX AF 290 vysocezáťažové lepidlo pro koberce

- extrémně vysoká pevnost ve smyku, stříhu (>2 N/mm² dle EN 14293)
- vysoká pevnost po vytvrzení
- vysoká konečná pevnost
- široké spektrum použití pro různé typy koberců
- velmi nízké emise

Disperzní lepidlo pro lepení:

- vpichovaných koberců všeho druhu
 - textilních podlahovin s textilním rubem,
 - tkaných koberců
- na savých podkladech.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 290 je problémové řešení pro kritické podlahoviny a vyznačuje se extrémní pevností po vytvrzení s extrémně vysokou stříhovou pevností a zároveň zamezuje smrštění u kritických podlahovin.

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|---|-------------------|----------------------|
| 4977 4024705303736 | 12 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka B 1: 400- 450 zubová stěrka B 2: 475-525 | 10-15 min.** | 25 min.** |

Lepidla na parkety



skladem SUPELLEXX

ARDEX AF 415 2K-PU lepidlo na parkety

- dvousložkové lepidlo pro univerzální použití pro parkety
- vysoká pevnost, pro objekty s nejvyšší zátěží
- vysoká stříhová pevnost dle DIN EN 14293
- vhodné pro podlahové vytápění
- s emisním atestem dle DIBt
- s dlouhou dobou pro pokládku, až 90 minut



Reaktivní dvousložkové lepidlo pro lepení v oblastech s vysokou zátěží:

- vlysu, masivu s vysokou hranou dle EN 14761, 100 mm
 - parketových vlysů dle EN 13226
 - vícevrstevných parket dle EN 13489
 - masivních prken dle EN 13629 a EN 13990, při poměru stran 1:5 (tloušťka/šířka)
 - mozaikových parket dle EN 13488
 - masivních parket dle EN 13227
 - dřevěných kostek dle DIN 68702
 - průmyslových parket dle DIN EN 14761
- na savých i nesavých podkladech v interiéru.

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|----------------|--|--------|--|----------------|-------------------|
| - | 13,12 kg kombinované balení A+B komponenty | - | zubová stěrka B 3: 850 - 1.050 zubová stěrka B 5: 750 - 1.000 zubová stěrka B 11 – 13: 1.050 - 1.350 zubová stěrka B 11 – B 15: 1.000 - 1.500 | - | cca 90 min.** |



skladem SUPELLEXX

ARDEX AF 480 tvrdě elastické lepidlo pro parkety

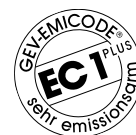
- lepidlo na bázi MS polymerů, tvrdá elastika
- snadno roztíratelné
- výborně drží po nanesení
- rychlý náběh pevnosti, vysoká konečná přídržnost
- minimalizuje riziko vzniku trhlin v parketách
- **v kombinaci s ARDEX K 55 rychlou nivelační hmotou možno pokládat již 1h po nivelaci**
- spojuje přednosti elastického a pevného lepidla



Pevně elastické SMP lepidlo pro lepení:

- parket s vysokou hranou, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm silné
 - širokých lamel a dílců, parketových vlysů
 - vícevrstevných parket
 - masivních prken, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
 - mozaikových parket
 - parket z masivu
 - korkových podlahovin s mezivrstvou HDF/MDF a korkem v protitahu
 - ARDEX desek pro útlum kročejového hluku
- na vhodné savé podklady v interiéru.

SMP technologie



| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|----------------|-------------------|
| 7635 4024705303880 | 18 kg kýbl | 44 kýblů | zubová stěrka B 3: 800- 1.000 zubová stěrka B 3 – B 15: 800 - 1.500 zubová stěrka B 6 – B 8: 800 - 1.000 zubová stěrka B 11 – B 15: 1.000 – 1.500 | žádná | cca 20 min.** |



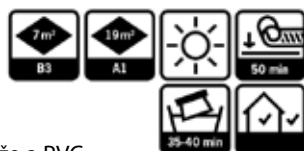
TIP: Varianta pro hotové parkety - měkká elastika
TIP: Vyzkoušejte lepidlo ARDEX AF 455 v salámech se strojním aplikátorem



ARDEX AF 460
měkké elastické lepidlo



ARDEX AF 495 2K-PU lepidlo



- univerzální použití pro parkety, podlahoviny z pryže a PVC
- vysoká pevnost, pro objekty s nejvyšší zátěží (např. průmysl, sportoviště, elevátory aj.)
- speciál pro elastické podlahoviny na teplotně namáhaných plochách (např. plochy za výlohou)
- odolné vlhkosti a povětrnostním podmínkám, pro použití ve vlhkých místnostech a v exteriéru

Reaktivní dvousložkové lepidlo pro lepení v oblastech s vysokou zátěží:

- parket s vysokou hranou, max. 200 mm dlouhé, min. 16 mm široké
- širokých lamel a dílců, parketových vlysů
- vícevrstevných parket
- masivních prken, max. 18 cm široké, poměr stran 1:8
- masivních prken
- kaučuku, pryže v deskách
- PVC-designových podlah, PVC a dvojitého PVC v deskách
- linolea
- laminátových podlah
- umělých travníků, gumových granulátů, sportovních povrchů a jiných krytin pro **interiér** a **exteriér** na pro pokládku vhodné **savé** a **nesavé** podklady.



| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|---|---------------------|----------------------|
| 4990 4024705303781 | 6 kg kýbl | 60 kýblů | zubová stěrka A 2: 350 zubová stěrka B 1: 40 zubová stěrka B 2: 600 zubová stěrka B 3: 850 zubová stěrka B 10: 1.000 zubová stěrka B 11: 1.250 zubová stěrka B 11 – B 15: 1.000 – 1.500 | cca 35-40 min.** | cca 50 min.** |

Speciální použití - kontaktní lepení



ARDEX AF 660 kontaktní neoprenové lepidlo



- aplikace štětcem nebo válečkem
- vysoká počáteční přídržnost
- univerzální použití pro profily, lišty
- výborná odolnost vůči změkčovadlům obsažených v PVC
- vysoká konečná přídržnost

Kontaktní lepidlo pro lepení: profilů schodů, soklových lišt a profilů, textilních krytin, PVC a pryžových a korkových krytin s korkovým rubem a linolea v montážní oblasti jako např. na schodech a na stěnách a stropech, na **savé** a **nesavé** podklady v interiéru.

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|---------------------|----------------------|
| 7636 4024705303903 | 5 kg kýbl | 75 kýblů | štětec/váleček/A5: 300 oboustranné nanesení | cca 15-20 min.** | až 45 min.** |



skladem SUPELLEX

ARDEX AF 620 kontaktní lepidlo bez ředidel

- široké spektrum použití
- snadné nanášení
- okamžitá lepivost po vyschnutí
- dlouhá doba pro kontaktní lepení
- velmi nízké emise



Disperzní, kontaktní lepidlo k nalepení:

- homogenních a heterogenních PVC - podlahovin
 - měkčeného PVC
 - schodových profilů z PVC, linolea a kaučuku
 - textilních podlahovin; vpichovaných a tkaných koberců
 - nárazy tlumících stěn
 - LVT vinylových/designových podlahovin
 - izolačních podložek
 - linolea
 - kaučuku, pryže
- na **savé** a **nesavé** podklady.



| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|-----------|---|---------------------|----------------------|
| 4991 4024705303873 | 2,5 kg kýbl | 120 kýblů | zubová stěrka A 1: 200 standardní váleček s vlasem 7-9 mm nebo pěnový s hrubou strukturou, žlutý: cca 100 | cca 45-60 min.** | až 24 h** |

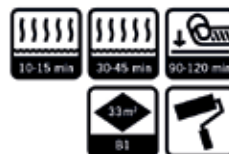
Speciální použití - fixace



skladem SUPELLEX

ARDEX AF 800 univerzální fixace

- široké spektrum použití
- velmi vydatná (nízká spotřeba)
- vysoká počáteční lepivost
- při obnovách krytin možnost odmytí vodou
- velmi nízké emise



Vysoce lepivá, vodou smývatelná fixace, určená k fixaci:

- textilních podlahovin s vliesovým a textilním rubem
- textilních podlahovin s pěnovým rubem
- měkčeného PVC
- ARDEX DS 40 kročejově izolační a separační rohože na savé podklady a již stávající podlahoviny.

ARDEX AF 800 se vyznačuje dlouhou dobou otevřenosti, vysokou lepivostí a pozdější možností odmytí vodou při obnovách krytin.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|--|----------------------|
| 4992 4024705303835 | 10 kg kýbl | 40 kýblů | váleček: 150 - 200 zubová stěrka A 1: 200 – 250 zubová stěrka A 2: 250-300 zubová stěrka B 1: 300 | cca 10-15 min.** na savých podkladech cca 30-45 min.** na nesavých podkladech | 90-120 min.** |



ARDEX AF 824 vodivá přísada do fixace



- disperze ze speciálních vodivých pigmentů
- pro přimíchání do ARDEX AF 825 fixace kobercových čtverců
- pro dosažení vodivé fixační disperze

| č. výrobku EAN | velikost balení | karton | paleta | spotřeba | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|-------------|--------|--|-------------------|----------------------|
| 4993 4024705303774 | 5 kg kanystr | 90 kanystrů | - | 1 díl AF 824 vodivé přísady do fixace + 4 díly AF 825 fixace kobercových čtverců cca 80- 150 g/m ² mísení pro okamžitou spotřebu s ARDEX AF 825 | | |



ARDEX AF 825 fixace kobercových čtverců



- vysoce lepicí
- rychlé schnutí
- velmi nízká spotřeba
- velmi nízké emise

Disperzní fixace volně ložených kobercových dílů s rubovou stranou z:

- bitumenu / vliesu
- EVA pěny / vliesu
- PVC
- PUR rubu

na **savé** a **nesavé** podklady v interiéru.



www.blauer-engel.de/uz113

| č. výrobku EAN | velikost balení | paleta | nástroj spotřeba g/m ² * | doba odvětrání | doba pro pokládku |
|-----------------------|-----------------|----------|--|--|----------------------------|
| 7637 4024705303767 | 10 kg kýbl | 40 kýblů | váleček: cca 70-90 | min. 30 min.** na savých pod- kladech min. 60 min.** na nesavých podkladech | cca 24 h** po zaschnutí |

* nanášené množství odpovídá stěrkám Pajarito

** u doby odvětrání a doby pro pokládku zohledněte vždy údaje uvedené v technickém listě

Použité piktogramy:

| | | | | | | | |
|----------------|------------------------|---|--|-------------------|----------------------------------|--------|------------------|
| | | | | | | | |
| doba odvětrání | zpevnění vláknů | pro interiéru nebo interiéru i exteriéru | vodivé | nanášení válečkem | doba pro pokládku | plocha | nanášení štětcem |
| | | | | | | | |
| pochůznost | doba pro zpracování | vhodnost pro kolečkový nábytek | použitelnost při vysokých teplotách | doba schnutí | vhodnost pro podlahové topení | | |

Rychle schnoucí

Podklad

Potěr je základním prvkem podlahové konstrukce. Zajišťuje kompenzování rozdílů ve výšce podkladu a dokonale rovný povrch pro pokládku podlahoviny. Pokud je potěr nanesen na izolační vrstvu jako tzv. plovoucí potěr, pak plní současně požadavky tepelné a zvukové izolace. Jako vytápěný potěr vykonává plovoucí potěr funkci povrchového vytápění a tím zajišťuje komfort uživatele.

Zpravidla je potěr vyráběn jako stavební potěr za použití pojiva pro potěr a plniva - písku. Při použití na malé plochy však může být příhodné použít prefabrikované produkty. U těchto předem připravených produktů jsou pojivo a písek smíchány předem. Obecné pokyny a normy pro cementové potěry DIN 18560 a DIN 18353 se vztahují na plánování, zpracování a zkoušky potěrů.



Věděli jste?

Přípravenosti podkladu pro pokládku je dosaženo, pokud jsou dodrženy následující hodnoty CM: podklad vytápěné cementové potěry 1,8 CM-% a nevytápěné 2,0 CM-% podklad z anhydritového potěru a nivelační potěry vytápěné 0,3 CM-% a nevytápěné 0,5 CM-%

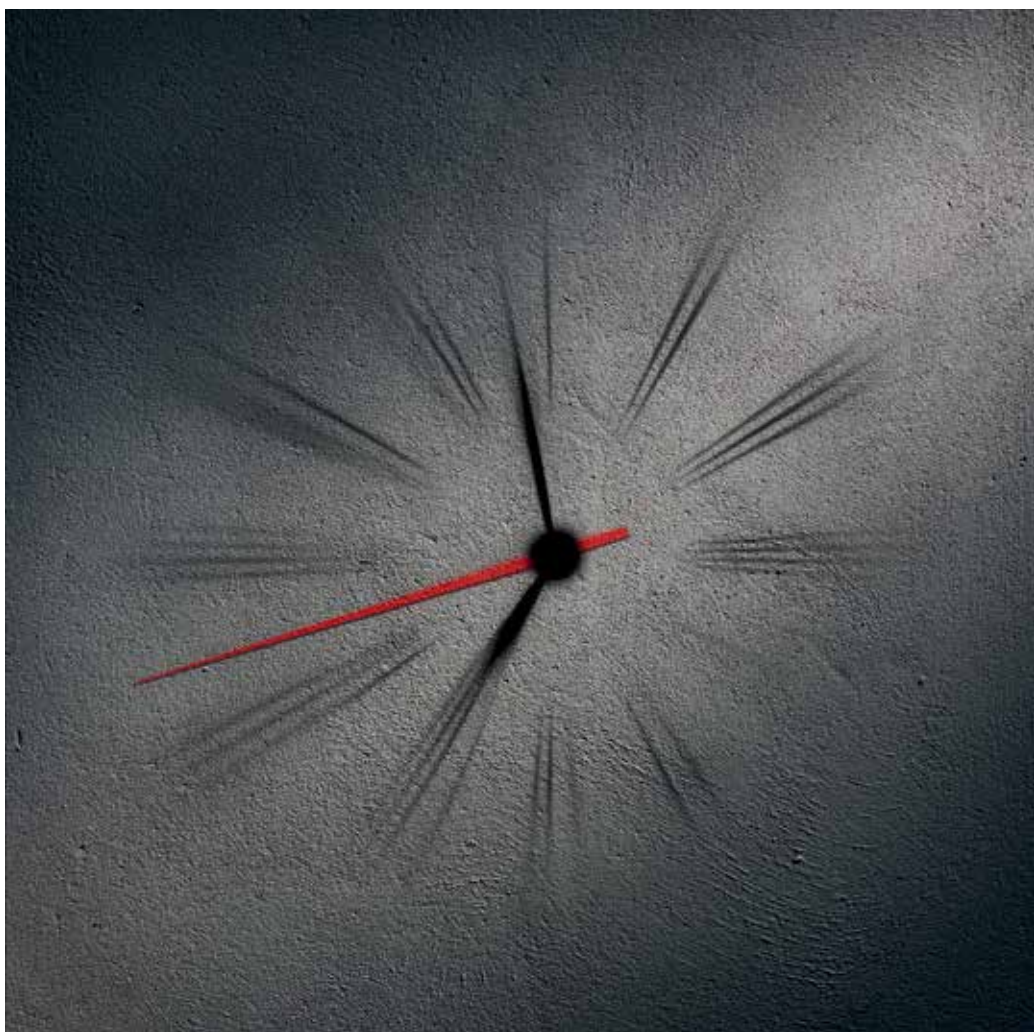
potěry

Rychleschnoucí potěr

Chcete použít potěr? Bez změny harmonogramu nebo dokonce zastavení prací? Potom jsou systémy ARDEX pro rychlé potěry určeny právě pro Vás. Moderní rychlé potěry mohou být použity jako běžné cementové potěry, lze je snadno zpracovat a navíc jsou rychle připraveny pro pokládku.




Například na potěr z ARDEX A 35 můžete aplikovat po pouhém jednom dni parketové nebo elastické a textilní podlahoviny.

Tajemstvím je jedinečný ARDURAPID®-efekt. Díky této patentované technologii firmy ARDEX je téměř všechna záměsovaná voda vázána v krystalické formě. Jen velmi malé množství vody tak musí z potěru vyschnout. Současně je z malty odvedeno jen malé množství vody a celý potěr vytvrzuje téměř bez smrštění a pnutí.



Přehled systému potěrů



| | ARDEX A 18 propojovací pačok | ARDEX A 35 MIX hotová směs s rychlocementem | ARDEX A 35 cement pro rychlé potěry |
|--|---|---|--|
| |  |  |  |
| oblast použití | interiér a exteriér | interiér | interiér |
| doba zpracovatelnosti | cca 60 minut | cca 45 minut | cca 60 minut |
| pochůznost | | po cca 3 hod. | po cca 3 hod. |
| pevnost, popř. třída pevnosti | – | CT-C35-F6 | CT-C35-F6 (poměr mísení 1:5) až CT-C45-F7 (poměr mísení 1:4) |
| oblast použití a zralost pro pokládku | <ul style="list-style-type: none"> ▪ propojovací šlem pro výrobu sprážených potěrů s ARDEX A 38, ARDEX A 60 a dalšími cementovými hmotami na beton, cementové potěry a jiné vhodné podklady, jako např. staré krytiny z Terrazza, keramických dlaždic a betonu ▪ jako propojovací šlem při pokládce obkladů a dlažby ▪ kontaktní můstek pro vysrávky s cementovou maltou | <ul style="list-style-type: none"> ▪ pro výrobu rychle zatěžovatelných a pokladatelných plovoucích nebo sprážených potěrů ▪ po 1 dni zralý pro pokládku a plně zatížitelný ▪ pro opravy a sanace cementových potěrů ▪ pro pokládku přírodního kamene bez rizika zbarvení dlažby | <ul style="list-style-type: none"> ▪ pro výrobu rychle zatěžovatelných a pokladatelných plovoucích nebo sprážených potěrů ▪ po 1 dni zralý pro pokládku a plně zatížitelný ▪ s optimalizovanými zpracovatelskými vlastnostmi ▪ konstantní konzistence i při delší době míchání a při delších přepravních vzdálenostech ▪ snadnější rozdělení a roztážení potěrové malty ▪ delší doba pro vyrovnání a vyhlazení |
| EMICODE | EC1 ^{PLUS} | EC1 ^{PLUS} | EC1 ^{PLUS} |
| spotřeba materiálu | cca 1,5 kg/m ² | 18,5 kg/m ² /cm | 3,1 kg/m ² /cm (poměr mísení 1:5) |
| balení | 25 kg | 25 kg | 25 kg |
| skladování | 12 měsíců v uzavřených obalech | 12 měsíců v uzavřených obalech | 12 měsíců v uzavřených obalech |
| speciální vlastnosti | dlouhá zpracovatelnost | hotová směs pro potěr na bázi ARDEX A 35 rychlého cementu pro přímé použití | také pro výrobu pojiva polystyrenového granulátu |
| číslo výrobku | 4927 | 4094 | 4018 |
| EAN | 4024705229623 | 9006445040947 | 9006445040183 |

ARDEX A 58

Cement pro rychlé potěry s redukcí smrštění



ARDEX A 60

vysoce zatížitelný rychleschnoucí potěr



interiér a exteriér

cca 120 minut

po cca 12 hod.

CT-C35-F4 (poměr mísení 1:6) až CT-C40-F4 (poměr mísení 1:4)

- pro výrobu rychle zatěžovatelných a pokladatelných plovoucích nebo sprážených potěrů
- ideální pro přesně naplánované termíny stavby
- po 24 hodinách je potěr připraven pro pokládku dlažby, přírodního kamene a betonových dlaždic
- po 4 dnech je potěr připraven pro pokládku elastických a textilních podlahovin a parket
- vhodný pro potěry s podlahovým vytápěním

EC1^{PLUS}

2,6 kg/m²/cm (MP 1:6)
3,1 kg/m²/cm (MP 1:5)
3,7 kg/m²/cm (MP 1:4)

25 kg

12 měsíců v uzavřených obalech

extrémně dlouhá zpracovatelnost

4755

9006445047557

interiér a exteriér

cca 90 minut

po cca 1 dni

CT-C45-F5 (poměr mísení 1:5) až CT-C50-F7 (poměr mísení 1:4)

- k přípravě rychle použitelných cementových potěrů s možností kladení krytin v průmyslu a komerčních prostorách
- použitelný rovněž jako zatížitelná finální vrstva.
- po 1 dni připravený ke kladení dlaždic, desek z přírodního kamene nebo betonových desek
- po 4 dnech připravený k pro kladení elastických a textilních krytin nebo parket a nátěry
- vytvrzování a schnutí téměř bez smršťování a pnutí a zamezení vápenných výkvětů

EC1^{PLUS}

3,1 kg/m²/cm
(poměr mísení 1:5)

20 kg

12 měsíců v uzavřených obalech

vysoká pevnost pro namáhané potěry v průmyslu a komerčních a veřejných prostorách

4742

9006445047427



TIP: Při pokládce potěrů nebo lití vyšších tloušťek nivelačních hmot použijte okrajovou samolepicí, dilatační a zvukově izolační pásku ARDEX TP 50.



Ochrana práce, spotřebitele a životního prostředí.

Zdravé prostředí budovy je zásada každé novostavby a rekonstrukce, přičemž důležitým pilířem je ochrana před emisemi. Kvalita ovzduší v interiérech tak v posledních letech značně nabyla na významu. Vzhledem ke vzrůstající vzduchotěsnosti nových budov již emise nemohou unikat z vnitřních prostor ven. Zároveň stále více a více lidí tráví více času právě v uzavřených místnostech.

Pokud jde o ochranu před emisemi, hraje důležitou roli především podlaha. Má v budově, hned po stěnách, druhý největší podíl na rozloze. Pokud z podlahy unikají škodlivé emise, dopad na kvalitu ovzduší v interiéru je pak odpovídajícím způsobem vysoký. Jako přední mezinárodní výrobce stavebních podlahových materiálů ARDEX důsledně přebírá odpovědnost za ochranu vůči emisím. Přibližně 90% našich výrobků je již certifikováno EMICODE® a / nebo Blue Angel. Produkty s EMICODE® EC1 a EC1PLUS mají obzvláště nízké emise, splňují nejpřísnější limity a podléhají permanentní, nezávislé kontrole.

Současně je ARDEX zakládajícím členem společenství pro kontrolu emisí materiálů pro pokládku „Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.“ Tato společnost je hlavním iniciátorem pro vývoj a podporu trhu materiálů pro pokládku a stavebních výrobků s nízkými emisemi a bez rozpouštědel.

Takto přebíráme každý den odpovědnost za zdraví všech, kteří staví s produkty ARDEX a spoléhají na ně.



Deklarace environmentálních dopadů.

Environmentální dopady našich výrobků jsou transparentně prezentovány na základě posouzení životního cyklu prostřednictvím ověřených a registrovaných dokumentů, Environmental Product Declaration (EPD).

Ty tvoří databázi pro hodnocení ekologických budov po celý životní cyklus.

Tyto EPD jsou k dispozici pro celou řadu našich výrobků. Poskytují informace o důležitých, klíčových číslech pro životní prostředí, které jsou relevantní pro certifikační systémy budov, jako např. pro systém DGNB. Spolu s firmou Deutsche Bauchemie jsme se zavázali k udržitelné výstavbě prostřednictvím EPD u institutu pro výstavbu a životní prostředí „Bauen und Umwelt e.V. (IBU)“.



GEV - EMICODE® EC1^{PLUS}
extrémně nízké emise,
blížíci se nulovým



GEV - EMICODE® EC1
standard pro produkty s
velmi nízkými emisemi

Některá razítka EMICODE® mají R na pozadí. To znamená „regulované“ a bylo zavedeno pro ty produkty, které mají (velmi) nízké emise, ale při jejich zpracování vyžadují ochranu zdraví a bezpečnosti při práci.



www.blauer-engel.de/uz113

Ocenění Blue Angel je udělováno různým skupinám produktů podle příslušných kritérií. Blue Angel zaručuje, že výrobky splňují vysoké požadavky na ochranu životního prostředí, zdraví a spotřebitelské vlastnosti. Toto ocenění je udělováno německým institutem pro zabezpečování jakosti a kontrolu označování „Deutscher Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung“ (RAL) pro nízkoemisní lepidla na podlahové krytiny a další materiály pro pokládku podle RAL-UZ 113, jejichž emisní chování je externě testováno.



1121/16
M2D Modulo B und
D, freigegeben für die
Verwendung als unterster
Deckbelag auf Stahldecks
von Schiffen.

Výrobky se znakem kormidla jsou certifikovány v souladu s požadavky směrnice Evropské rady (96/98 /EC - moduly B a D) a jsou proto schváleny pro použití při stavbě lodí v lodním a dopravním průmyslu.

ARDEX App

S aplikací ARDEX můžete získat přístup k produktové řadě společnosti ARDEX a využívat další služby. Základní funkce jsou z velké míry dostupné i offline.



ARDEX APP

Aplikace ARDEX nabízí nejen rychlý přímý přístup ke všem produktům, ale také podrobné informace a kalkulačku spotřeby. Stačí jen pár kliknutí na správný produkt!



Exemplární schémata systému od podkladu po krytinu

| | | Elastické podlahoviny | | | | | Textilní podlahoviny | | | Parkety | |
|-------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|--|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------|
| svrchní vrstva | | PVC / měkčené PVC | | kaučuk / pryž / guma | | linoleum | | | | vícevrstvé | masivní |
| | podlahovina | homogenní krytiny, měkčené PVC, kaučuk do 2 mm | designové krytiny | kaučuk / pryž / guma v deskách do 4 mm | kaučuk / pryž / guma v pásech < 2,5 mm | s jutovým rubem | pletené, tkané | vpichované | volně ložené kobercové čtverce | 2 a 3 vrstvy | masivní do 20 mm |
| příprava podkladu | lepídlo | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 2224 | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 | ARDEX AF 460 | ARDEX AF 480 |
| | stěrková hmota | ARDEX K 14 / K 39 / K 22 | | | | | | | | | |
| | penetrace | ARDEX P 51 | | | | | | | | | |
| | oprava děr, vytluků | ARDEX A 45 / A 45 NEU | | | | | | | | | |
| | oprava trhlin | ARDEX FB / PU 5 / P 10 SR | | | | | | | | | |
| | podklad, nový, trvale suchý | Potěr / beton podle DIN EN 13813 a DIN 18560 – CT | | | | | | | | | |

| | | Elastické podlahoviny | | | | | Textilní podlahoviny | | | Parkety | |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|--|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------|
| svrchní vrstva | | PVC / měkčené PVC | | kaučuk / pryž / guma | | linoleum | | | | vícevrstvé | masivní |
| | podlahovina | homogenní krytiny, měkčené PVC, kaučuk do 2 mm | designové krytiny | kaučuk / pryž / guma v deskách do 4 mm | kaučuk / pryž / guma v pásech < 2,5 mm | s jutovým rubem | pletené, tkané | vpichované | volně ložené kobercové čtverce | 2 a 3 vrstvy | masivní do 20 mm |
| příprava podkladu | lepídlo | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 2224 | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 | ARDEX AF 460 | ARDEX AF 480 |
| | stěrková hmota | ARDEX K 14 / K 22 / K 39 | | | | | | | | | |
| | penetrace | ARDEX P 51 | | | | | | | | | |
| | oprava děr, vytluků | ARDEX A 45 / A 45 NEU | | | | | | | | | |
| | podklad, nový, trvale suchý | Anhydrit podle DIN 18560 – CA / CFA | | | | | | | | | |

| | | Elastické podlahoviny | | | | | Textilní podlahoviny | | | Parkety | |
|-------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|--|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|--|
| svrchní vrstva | | PVC / měkčené PVC | | kaučuk / pryž / guma | | linoleum | | | | vícevrstvé | |
| | podlahovina | homogenní krytiny, měkčené PVC, kaučuk do 2 mm | designové krytiny | kaučuk / pryž / guma v deskách do 4 mm | kaučuk / pryž / guma v pásech < 2,5 mm | s jutovým rubem | pletené, tkané | vpichované | volně ložené kobercové čtverce | 2 a 3 vrstvy | |
| příprava podkladu | lepídlo | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 2224 | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 | ARDEX AF 460 | |
| | stěrková hmota | ARDEX K 39 / K 22 | | | | | | | | | |
| | penetrace | ARDEX P 82 | | | | | | | | | |
| | podklad, nový, trvale suchý | Litý asfalt podle DIN EN 13813 a DIN 18560 – AS | | | | | | | | | |

| | | Elastické podlahoviny | | | | | Textilní podlahoviny | | | Parkety | |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|--|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------|
| svrchní vrstva | | PVC / měkčené PVC | | kaučuk / pryž / guma | | linoleum | | | | vícevrstvé | masivní |
| | podlahovina | homogenní krytiny, měkčené PVC, kaučuk do 2 mm | designové krytiny | kaučuk / pryž / guma v deskách do 4 mm | kaučuk / pryž / guma v pásech < 2,5 mm | s jutovým rubem | pletené, tkané | vpichované | volně ložené kobercové čtverce | 2 a 3 vrstvy | masivní do 20 mm |
| příprava podkladu | lepídlo | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 140 | ARDEX AF 2224 | ARDEX AF 155 | ARDEX AF 785 | ARDEX AF 270 | ARDEX AF 290 | ARDEX AF 825 | ARDEX AF 460 | ARDEX AF 480 |
| | stěrková hmota | ARDEX K 22 | | | | | | | | | |
| | penetrace | ARDEX P 82 | | | | | | | | | |
| | oprava děr, vytluků | ARDEX FIX | | | | | | | | | |
| | podklad, nový, trvale suchý | Dřevěné podklady | | | | | | | | | |

Exemplární schémata systému od podkladu po krytinu

Pokládka designového PVC



| | |
|---|--|
| <p>1 Podklad: potěr ARDEX A 35 - cement pro rychlé potěry, ARDEX A 58 - 4 denní cementové pojivo pro rychlý potěr</p> | <p>4 Lepidlo: ARDEX AF 140 lepidlo s obsahem vláknna pro designové PVC nebo ARDEX AF 185 válečkovatelné lepidlo pro designové podlahoviny</p> |
| <p>2 Penetrace: ARDEX P 52 (1:3) penetrace, koncentrát</p> | <p>5 Podlahová krytina: designové PVC</p> |
| <p>3 Podlahová stěrková hmota: ARDEX K 39 MICROTEC podlahová stěrka nebo ARDEX K 22 anhydritová stěrková hmota nebo ARDEX K 14 nivelační stěrka</p> | |

Pokládka elastických podlahovin v objektu



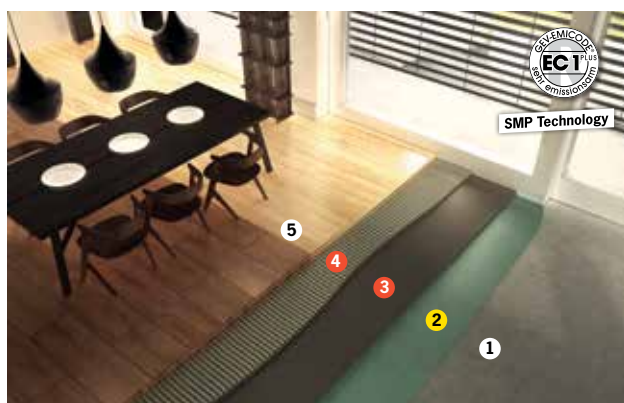
| | |
|---|---|
| <p>1 Podklad: potěr ARDEX A 35 - cement pro rychlé potěry, ARDEX A 58 - 4 denní cementové pojivo pro rychlý potěr</p> | <p>4 Lepidlo: ARDEX AF 155 speciální lepidlo pro elastické podlahoviny nebo ARDEX AF 130 objektové lepidlo pro elastické podlahoviny</p> |
| <p>2 Penetrace: ARDEX P 52 (1:3) penetrace, koncentrát</p> | <p>5 Podlahová krytina: designové PVC, měkké PVC, kaučuk / guma / pryž</p> |
| <p>3 Podlahová stěrková hmota: ARDEX K 39 MICROTEC podlahová stěrka nebo ARDEX K 22 anhydritová stěrková hmota nebo ARDEX K 14 nivelační stěrka</p> | |

Pokládka textilních podlahovin v objektu



| | |
|---|---|
| <p>1 Podklad: potěr ARDEX A 35 - cement pro rychlé potěry, ARDEX A 58 - 4 denní cementové pojivo pro rychlý potěr</p> | <p>4 Lepidlo: ARDEX AF 230 rychlé lepidlo pro koberec</p> |
| <p>2 Penetrace: ARDEX P 52 (1:3) penetrace, koncentrát</p> | <p>5 Podlahová krytina: koberec</p> |
| <p>3 Podlahová stěrková hmota: ARDEX K 39 MICROTEC podlahová stěrka nebo ARDEX K 22 anhydritová stěrková hmota nebo ARDEX K 14 nivelační stěrka</p> | |

Pokládka parket



| | |
|---|---|
| <p>1 Podklad: potěr ARDEX A 35 - cement pro rychlé potěry, ARDEX A 58 - 4 denní cementové pojivo pro rychlý potěr</p> | <p>4 Lepidlo: ARDEX AF 460 lepidlo pro hotové parkety nebo ARDEX AF 480 pevné, elastické lepidlo pro parkety</p> |
| <p>2 Penetrace: ARDEX P 52 (1:3) penetrace, koncentrát</p> | <p>5 Podlahová krytina: hotové parkety, masivní prkna, dřevěné dílce</p> |
| <p>3 Podlahová stěrková hmota: ARDEX K 39 MICROTEC podlahová stěrka nebo ARDEX K 55 rychlá nivelační hmota nebo ARDEX K 14 nivelační stěrka</p> | |

Organizační struktura

Celoplošné zastoupení obchodně-technického týmu ARDEX Vám zajišťuje rychlý, blízký a přímý kontakt s ARDEXem.



JSME TU PRO VÁS

Hotline: +420 541 249 922

E-mail: ardex@ardex.cz

■ **PRAHA, STŘEDNÍ A ZÁPADNÍ ČECHY**
Jméno: **Milan Javorský**
Telefon: +420 777 784 243
E-Mail: milan.javorsky@ardex.cz

■ **PRAHA, SEVERNÍ, STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ ČECHY**
Jméno: **Jaroslav Votípka**
Telefon: +420 777 775 076
E-Mail: jaroslav.votipka@ardex.cz

■ **BRNO, MORAVA**
Jméno: **Martin Svítek**
Telefon: +420 777 784 245
E-Mail: martin.svitek@ardex.cz

■ **SEVERNÍ A STŘEDNÍ MORAVA**
Jméno: **Patrik Kahún**
Telefon: +420 777 784 246
E-Mail: patrik.kahun@ardex.cz

■ **BRATISLAVA, ZÁPADNÍ SEVERNÍ A VÝCHODNÍ SLOVENSKO**
Jméno: **František Szóke**
Telefon: +421 910 811 831
E-Mail: frantisek.szoke@ardex.sk

■ **BRATISLAVA, ZÁPADNÍ A JIŽNÍ SLOVENSKO**
Jméno: **Ing. Branislav Hudec**
Telefon: +421 910 811 811
E-Mail: branislav.hudec@ardex.sk

Školení ARDEX Academy.

Společnost ARDEX přikládá velký význam kvalitě, hospodárnosti, spolehlivosti a efektivnímu využívání inovativních produktů. Komplexní podpora, poradenství a výměna informací s našimi zákazníky jsou důležitou součástí našeho konceptu. Pravidelná školení ve společnosti ARDEX nebo přímo u našich zákazníků jsou samozřejmostí. V ARDEXacademy sdílíme naše znalosti s našimi zákazníky. Nabízíme také vysoce kvalifikovaná školení a další vzdělávání v nejmodernějším vzdělávacím prostředí s nejnovějšími mediálními technologiemi. Zaměřujeme se především na praxi, kde jsou probírány zkušenosti a výzvy každodenního podnikání. Náš tým odborníků Vám poskytne užitečné tipy a triky, jak získat to nejlepší z produktů ARDEX. Nejen, že se naučíte teorii, ale můžete ji také vyzkoušet v praxi přímo v našich školicích centrech, zblízka s našimi materiály. Naší specialitou jsou i školení na míru. Ať už jste velkoobchodníkem, architektem nebo profesionálním zpracovatelem, vždy si vyberete z široké nabídky seminářů přizpůsobených Vašim potřebám. Kromě toho semináře zahrnují dokumenty, učební materiály, certifikáty a občerstvení.

ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

Máte zájem? Přihlaste se ještě dnes pod www.ardex.cz/seminare-skoleni/

Výhody na první pohled:

- z praxe pro praxi
- referenti první třídy
- kombinace technických témat, témat řízení podniku, stavebního práva, marketingu nebo cenové politiky
- certifikát pro účastníky
- semináře po celé republice, i ve vašem okolí



aktuální seznam školení





skladem SUPELLEX

FLOORDEX MULTI PD**univerzální koncentrovaný penetrační prostředek**

- snižuje nasákavost
- zvyšuje přídržnost následných vrstev
- zlepšuje rozlivové vlastnosti samonivelačních hmot
- ředění podle typu podkladu 1:3 až 1:5

Penetrační prostředek pro snížení nasákavosti běžných minerálních podkladů (beton, sádrový potěr, lehké betony, pórobeton, cihelné zdivo, původní omítky) před aplikací potěrů, samonivelačních hmot, u kterých zvyšuje jejich přídržnost k podkladu.

| velikost balení | spotřeba | doba schnutí |
|---------------------|---------------------------|--------------|
| 5 kg, 20 kg kanystr | cca 0,3 kg/m ² | 2 - 6 hod. |



skladem SUPELLEX

FLOORDEX LEVEL 200C**cementová, samonivelační, rychle tuhnoucí, vyrovnávací podlahová hmota od 1 - 20 mm**

kat.: CT-C25-F6, dle EN 13 813

- rychlé tuhnutí a vysychání
- samonivelační
- snadná zpracovatelnost
- možnost pojezdu kolečkovým nábytkem
- snadné skladování a transport díky modernímu plastovému obalu
- pokládka po cca 24 hod. při vrstvě 10 mm

Vyrovnání nosných podkladů v interiéru před pokládkou podlahových krytin v suchém prostředí. Vhodná i pro prolití ve více vrstvách a upevnění podlahových topení. Možno použít také jako vyrovnávací vrstvu pod samonivelační hmotu s vyšší pevností v tlaku (35 N/mm²).

| velikost balení | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| pytel 25 kg | cca 1,7 kg/m ² | cca 24 hod. | cca 20 min. |



skladem SUPELLEX

FLOORDEX LEVEL 250G**sádrová samonivelační, rychle tuhnoucí, vyrovnávací podlahová hmota od 2 - 25 mm**

kat.: CT-C25-F7, dle EN 13 813

- rychlé tuhnutí a vysychání
- samonivelační
- snadná zpracovatelnost
- možnost pojezdu kolečkovým nábytkem
- snadné skladování a transport díky modernímu plastovému obalu
- pokládka po cca 2 - 3 dnech při vrstvě 15 mm

Vyrovnání nosných podkladů v interiéru před pokládkou podlahových krytin a provádění nátěrů v suchém prostředí. Vhodná i pro prolití ve více vrstvách a upevnění podlahových topení.

| velikost balení | spotřeba | pokládka po | doba zpracovatelnosti |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| pytel 25 kg | cca 1,5 kg/m ² | cca 2 - 3 dneh při vrstvě 15mm | cca 20 min. |



CECH PODLAHÁŘŮ
ČESKÉ REPUBLIKY

SUPELLEX

PRAHA

Supellex – svět podlah s.r.o.
Toužimská 889
199 00 Praha 9 - Letňany
Tel: 224 316 113
mail: praha@supellex.cz

BRNO

Supellex – svět podlah s.r.o.
Kaštanová 125a
620 00 Brno
Tel: 547 212 590
mail: brno@supellex.cz

PLZEŇ

Supellex – svět podlah s.r.o.
Obchodní 1
301 00 Plzeň
Tel: 377 321 473
mail: plzen@supellex.cz

VELKÁ BÍTEŠ

Supellex – svět podlah s.r.o.
Košíkov 84
595 01 Velká Bíteš
Tel: 566 532 655-6
mail: supellex@supellex.cz

www.supellex.cz

ARDEX Baustoff s.r.o.

Jihlavská 7a

625 00 Brno

ČESKÁ REPUBLIKA

Tel.: +420 541 249 922

ardex@ardex.cz

www.ardex.cz



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

Ilustrace použité v tomto katalogu jsou chráněny autorskými právy. Jakékoli neoprávněné použití je nepřipustné a může mít právní následky a nároky na náhradu škody.

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Pravidla pro jednotlivé země založená na regionálních normách, stavebních kodexech, zpracovatelských nebo průmyslových předpisech mohou vést k konkrétním doporučením pro zpracování.