

Ardagrip Xpress

SPECIÁLNÍ ADHEZNÍ MŮSTEK DOVNITŘ I VEN

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY

- na stěny i na podlahy
- pro interiér
- **do exteriéru s hydroizolační stěrkou Ardatec**
- **při lepení obkládaček na obkládačky**
- na nesavé podklady
- rychlé schnutí
- univerzální použití
- silná přilnavost
- **k okamžitému nanášení**
- **bez obsahu rozpouštědel**

POPIS VÝROBKU

Ardagrip Xpress je disperzní penetrace na akrylátové bázi s velmi dobrou zpracovatelností určená k okamžitému nanášení a přípravě nesavých podkladů před lepením keramických obkládek.

Ardagrip Xpress nabízí mimořádnou přilnavost k podkladu a je připravený k okamžitému nanášení válečkem s krátkým vlasem. Díky snadnému zpracování, nízké spotřebě, univerzálnímu použití a rychlému schnutí – 0,5 až 3 hodiny – je Ardagrip Xpress neobyčejně hospodárny.

OBLASTI POUŽITÍ

K přípravě a zvýšení přilnavosti hladkých a nesavých podkladů před následně aplikovanými stěrkovými hmotami, hydroizolačními stěrkami a cementovými lepidly.

K použití pod keramické obklady a dlažbu instalované na kritické podklady, ke zvýšení přilnavosti při lepení keramických krytin cementovými lepidly na přebroušené, pevně držící PVC podlahoviny a ostatní hladké podklady. Ardagrip Xpress velmi silně přilne ke hladkému a nesavému betonu, keramickým krytinám, teracu, přírodnímu a umělému kameni, nedostatečně popískovanému litému asfaltovému potěru, stejně jako k původním a pevně držícím hladkým podlahovinám (s výjimkou pryžových podlahovin a linolea).

Ardagrip Xpress je možné používat v prostorách se zvýšenou vlhkostí, jako jsou sanitární místnosti, koupelny a kuchyně v bytové oblasti.

V mokrých prostředích, stejně jako ve venkovním prostředí používejte v kombinaci s hydroizolační stěrkou Ardatec 1K Flex nebo Ardatec 2K Flex.

Nepoužívejte pod vodou nebo v místech trvale vystavených kontaktu s vodou.

Savé podklady penetrujte pomocí Ardagrip Classic, Ardagrip Special nebo Ardagrip Multi.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný, suchý a čistý (bez prachu, oleje, mastnoty a jiných separačních látek). Je nutné odstranit veškeré zbytky lepidel rozpustných ve vodě.

NÁVOD K POUŽITÍ

Ardagrip Xpress před nanášením důkladně promíchejte a válečkem s krátkým vlasem nanášejte neředěný v rovnoměrné a slabé vrstvě na podklad. Zabraňte tvorbě kaluží. Před nanášením samonivelační stěrkové hmoty, minerální hydroizolační stěrky nebo cementového lepidla musí být nátěr úplně zaschlý. Doba schnutí činí 0,5 až 3 hodiny. Zaschlý nátěr je načervenalý a téměř nelepivý.

ČIŠTĚNÍ

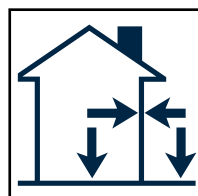
Pracovní pomůcky a případné nečistoty odstraňte v čerstvém stavu vodou.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte v chladu a suchu, chraňte před mrazem! Skladovatelnost 12 měsíců v uzavřeném původním obalu.

DODÁVANÁ BALENÍ

- Láhev 1 kg (kartón obsahuje 10 lahví).
- Kanystr 5 kg.



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Materiálová báze	akrylátová disperze
Barva	po zaschnutí načervenalá
Konzistence	tekutá
Objemová hmotnost	cca 1,4 kg/l
Spotřeba	cca 100 g/m ² podle podkladu
Teplota při zpracování	+5 °C až +30 °C
Teplotní odolnost	do +50 °C na podlahovém topení
Doba schnutí	cca 0,5 až 3 hodiny podle podmínek
Lepení obkladového materiálu	po zaschnutí (cca 0,5–3 h.)
Aplikace stěrkové hmoty a minerální hydroizolační stěrky	po cca 3 hodinách
GISCODE	D1

Těmito pokyny vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a zkušeností. Záruku za konečný výsledek v jednotlivých případech nicméně přesto nemůžeme převzít z důvodu námi neovlivnitelných skladovacích a zpracovacích podmínek i kvůli široké škále možných aplikací a způsobů použití. Proto doporučujeme vždy provést předem vlastní zkoušky. Při vystavení výrobku vlivům UV záření může dojít ke změně zabarvení. Případné rozdíly v odstínu barvy jsou dány technologií výroby a nelze je zcela vyloučit. Při každé pokládce dbejte na zpracování výrobku se shodnou šarží. Náš technicko-obchodní poradenský servis je vám k dispozici pro zodpovězení jakýchkoliv dotazů.

Tímto vydáním končí platnost předchozích verzí dokumentu.

Vydání: 03.16