



GRIP A936 XPRESS

SPECIÁLNÍ ADHEZNÍ NÁTĚŘ

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- na nesavé podklady
- plněno křemenem
- vysoká soudržnost



OBLASTI POUŽITÍ

Základový nátěr pro zvýšení přilnavosti následně aplikovaných stěrkových hmot na nesavých podkladech. GRIP A936 XPRESS má velmi dobrou přilnavost k hladkému, hutnému a nesavému podkladu, jako je keramická dlažba, teraco, desky z přírodního i umělého kamene, potěr na bázi magnézia (jiný než xylolitový), nedostatečně popískovaný asfaltový litý potěr a staré keramické krytiny. Prošroubované dřevotřískové desky V 100 lze po zaschnutí nátěru GRIP A936 XPRESS dále zpracovávat nejdříve po 24 hodinách. Na savé podklady doporučujeme jiné typy vhodných penetračních Bostik.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505, tj. musí být rovný, trvale suchý, čistý, suchý, zbavený mastnoty a silikonu, bez trhlin a pevný v tahu i tlaku. Pro ostatní aplikace platí přiměřené podobné předpoklady. Keramická dlažba se umyje základním čisticím prostředkem, potřebně neutralizuje, přebrousí a vysaje. Penetrace, adhezní můstky a přípravné nátěry nepřipraví k pokládce podklady, které neodpovídají normě. Slouží spíše k tomu, aby se v kombinaci s vhodnými materiály dosáhlo optimálního výsledku zpracování.

ZPRACOVÁNÍ

GRIP A936 XPRESS se před nanesením promíchá. Následně se nanáší v rovnoměrné vrstvě na podklad pomocí válečku s krátkým vlasem. Při nanášení zamezte tvorbě kaluží. Před aplikací stěrkové hmoty musí být nátěr GRIP A936 XPRESS úplně zaschlý. Zaschlý nátěrový film je načervenalý a transparentní a téměř nelepivý.

OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v chladu a suchu. Chraňte před mrazem. Načaté balení vždy neprodyšně uzavřete. Lze skladovat minimálně 6 měsíců.

GISCODE

D1 – bez rozpouštědel podle TRGS 610

BALENÍ

Č. produktu 30615707: vědro 7 kg
Č. produktu 30615708: vědro 20 kg



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Akrylátová disperze
Barva	Při dodání červená, po zaschnutí načervenalá průhledná
Konzistence	Tekutá
Spec. hmotnost	přibližně 1,4 kg/l
Teplota při zpracování	+ 18 °C až + 23 °C teplota v místnosti; min. + 15 °C teplota podkladu; max. 75 % vlhkost vzduchu
Tepelná odolnost	Do + 50 °C při podlahovém vytápění
Nanášení	Váleček s krátkým vlasem
Spotřeba	Přibližně 100 g/m ² , podle vlastností podkladu
Doba schnutí	Přibližně 30 minut při +23 °C/50 % rel. vlhkosti vzduchu. Nižší teploty a vyšší hodnoty vzdušné vlhkosti prodlužují dobu schnutí.
Zařazení do skupiny nebezpečných látek	nepodléhá povinnosti
Třída nebezpečnosti podle VbF	Neaplikuje se
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano – Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Čištění pracovních pomůcek	Pro nezaschlý materiál Niboclean Pro nebo voda

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020