

# GRIP X910 FILL & WOOD

DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ PENETRACE

## TECHNICKÝ LIST

### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- hydraulické zrání
- velmi flexibilní
- vyplňuje spáry
- úspora času



### OBLASTI POUŽITÍ

Dvousložková penetrace pro použití ve vnitřním prostředí, na kritické podklady se spárami, pro nanášení v tloušťce vrstvy v ploše do 1 mm, jako např. na dřevěné palubové podlahy, parkety a dřevotřískové desky, na savé i nesavé podklady, na podklady se zbytky starého, pevně držícího lepidla, které se po kontaktu s vodou nerozpouští, a na staré minerální podklady, jako např. pevně přilepené keramické krytiny.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Před pokládkou podlahových krytin musí být podle ČSN 744505 podklad upraven tak, aby byl čistý, trvale suchý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku a po tmelení rovný.

Vrstvy starého lepidla odstraňte kartáčem nebo obruste, zbytky údržbových prostředků a laku obruste. Podklad důkladně vysajte. Keramická dlažba se umyje základním čisticím prostředkem, potřebně neutralizuje, přebrousí a vysaje.

Penetrace, adhezni 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

Prášková a disperzní složka jsou v originálním balení připraveny ve správném mísicím poměru. Složku B (prášek) přidejte celou ke složce A (disperze) a důkladně promíchejte – nejlépe patřičně vybavenou ruční vrtačkou, dokud není směs homogenní. Připravte pouze tolik penetrace, kolik stihnete zpracovat přibližně do 25 minut.

GRIP X910 FILL & WOOD se nanáší na podklad ostrými tahy hladítka (výrobek není určen k vyrovnávání výšky povrchu podlahy k okolním stavebním konstrukcím). V případě dřevěných stropních konstrukcí zajistěte jejich dostatečné odvětrání.

### 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

Chraňte před mrazem. Lze skladovat minimálně 12 měsíců.

## GISCODE

Složka A: D1 – bez rozpouštědel podle TRGS 610

Složka B: ZP1 – nízký obsah chromanu podle TRGS 613

## BALENÍ

Č. produktu 30616479: 17,5 kg vědro

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Speciální cementy/disperze
Barva	Tmavě šedá
Hustota čerstvé malty	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Poměr při míchání	12,5 kg prášek: 5,0 kg disperze
Podmínky zpracování	Teplota podlahy: min. +15 °C, max. +25 °C; relativní vlhkost vzduchu: nižší než 75 %
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně do 25 minut po namíchání
Nanášení	Diagonálně ke směru spár pomocí hladítka
Spotřeba	v závislosti na výskytu spár 200-600 /m <sup>2</sup>
Pochozí	Nejdříve po 30 minutách
Doba schnutí	Přibližně 60-120 minut při +18 °C Závisí na savosti podkladu. V případě sádrových stěrek 24 hodin.
GefStoffV	Neaplikuje se
Čisticí prostředek	Na nevytvrzený 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 zpracovávávejte 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

