

GRIP A500 MULTI

PRÉMIOVÁ PENETRACE

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- koncentrát, ředění vodou až 1 : 3
- multifunkční
- lze upravit jako elektrostaticky vodivý

OBLAST POUŽITÍ:

Adhezni a základní nátěrová disperze k přípravě podkladů podle DIN 18365 a DIN 18356. Vhodná na savé a nesavé podklady, jako jsou potěry, stropy z hrubého betonu, přírodní a umělý kámen, keramické dlaždice a desky apod. s výjimkou potěrů z hořčnaté malty a xylolitových potěrů před stěrkováním a egalizací. V případě anhydritových potěrů se ředí 1 : 1 vodou a další práce jsou možné po 4 hodinách od aplikace penetrace. Jako adhezni můstek při sanaci starých staveb a při stavebních úpravách sportovišť, mimo jiné na staré, nosné a vodou nerozpustné stěrkovací a vyrovnávací hmoty. Po přidání LEITZUSATZ 3000 lze použít i jako elektrostaticky vodivý přednáteř.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před pokládkou podlahových krytin musí být podle DIN 18365 a DIN 18356, resp. ČSN 744505 podklad upraven tak, aby byl čistý, trvale suchý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku a po tmelení rovný. Pro ostatní aplikace platí přiměřené podobné předpoklady.

Anhydritové potěry (CA) se mechanicky přebrousí a důkladně vysají. Dodržujte předpisy výrobců potěru. 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:

GRIP A500 MULTI se ředí vodou v poměru 1 : 1, v případě silně savých cementových podkladů lze ředit vodou až v poměru 1 : 3. Použijte čisté nádoby.



Naředěná disperze se rovnoměrně nanáší na podklad (zamezte tvorbě kaluží) a nechá se zaschnout do transparentního filmu. Na podkladech citlivých na vlhkost, stejně jako v případě anhydritového potěru, nechte penetraci zaschnout nejméně 4 hodiny. V případě dřevotřískových desek (typ V100) vyčkejte nejméně 24 hodin. Potřebujete-li rychlejší postup prací, použijte GRIP A936 XPRESS. Upozornění: při požadavku elektrostaticky vodivého nátěru se obraťte na náš technicko-obchodní poradenský servis.

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.

BALENÍ:

kanystr 3 kg

Č. produktu 30615806

kanystr 10 kg

Č. produktu 30615674



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Disperze na bázi syntetické pryskyřice
Barva	Bílá – po zaschnutí průhledná
Viskozita	Nízká
Spec. hmotnost	1,0 g/cm ³
Teplota při zpracování	Nejlépe mezi +15 °C až +23 °C; teplota materiálu a podkladu nesmí být nižší než +15 °C, vzdušná vlhkost max. 75 %.
Nanášení	Běžnou štětkou, válečkem nebo postřikovačem
Spotřeba	Přibližně 75 g/m ² koncentrátu (zpracování: 1:1)
GISCODE	D1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610
EMI kód dle GEV	EC 1 „velmi nízké emise“
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Odpadá
Čisticí prostředek	Na nevytvrzený materiál: voda a Niboclean Pro
Skladování	Chraňte před mrazem! Skladovatelnost 12 měsíců.

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