

Niboplan S

STANDARDNÍ TMELICÍ HMOTA

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- lze vytáhnout do tenké vrstvy
- samorozlévací
- rychlé hydraulické zrání

OBLASTI POUŽITÍ

NIBOPLAN S slouží ve vnitřním prostředí ke stěrkování, vyrovnávání a nivelizaci potěrů, rychleschnoucích potěrů a betonových stropů v tloušťce vrstvy do 5 mm.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18365, zejména musí být trvale suchý, čistý (zbavený nečistot, mastnoty, tuku, vosku a dalších adhezních prostředků), bez prasklin, pevný v tahu i tlaku a ani příliš hladký, ani příliš drsný. Následující podklady musíte předem ošetřit následujícími základními nátěry resp. penetrací:

Silně savé cementové potěry: NIBOGRUND G 17 (ředění vodou v poměru 1:1)

Anhydritové potěry, např. potěry na bázi síranu vápenatého: (mech. ošetřit, vysát)

NIBOGRUND G 17 (ředění vodou v poměru 1:1)

Magnéziové potěry, minerálně plněné: NIBOGRUND E 30 PLUS (dobře zasypat pískem) NIBOGRUND EXPRESS

Provádíte-li základní nátěr na savé cementové podklady zředěným přípravkem NIBOGRUND G 17, můžete použitou tmelicí hmotu nanést na dosud vlhký přípravný nátěr. V ostatních případech je nutné přípravný nátěr nejprve nechat zaschnout.

ZPRACOVÁNÍ

Do čisté nádoby napustte čistou, studenou vodu. Poté s pomocí míchacího přístroje (např. vrtačka s míchací tyčí BOSTIK) vmíchejte práškovou hmotu stěrky, dokud se nerozpustí všechny hrudky. Doporučuje se dodržet dobu zrání min. 2 minuty. Hmota se ve specifikované lhůtě na zpracování nanáší na podklad a případně



se uhladí hladítkem. U vrstev o tloušťce více než 5 mm doporučujeme použít NIBOPLAN 300 nebo NIBOPLAN ST 400 FEIN. Eventuálně následné tmelení pomocí NIBOPLAN S se nejlépe provádí, když je po první vrstvě již možno chodit, ale je ještě vlhká. Dojde-li k vyschnutí první vrstvy, je nutný penetrační nátěr, např. přípravkem NIBOGRUND G 17 (ředit vodou v poměru 1:1). Zасыhající vrstvy chraňte před příliš rychlým vyschnutím, např. působením přímého slunečního záření, průvanu nebo vysoké teploty prostředí. Před pokládkou krytiny musí být vyrovnávací vrstva úplně zaschlá.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v suchu. Lze skladovat 6 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

BALENÍ

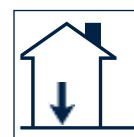
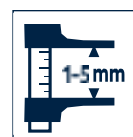
Č. produktu 30122835: 25kg pytel

EMI kód dle GEV

EC 1 R – velmi nízké emise

GISCODE

ZP1 – nízký obsah chromanu podle EU-VO 1907/2006 (REACH)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze materiálu	Cement, zušlechtěný umělou pryskyřicí
Balení	Šedý prášek
Spotřeba	Přibližně 1,5 kg/m ² na 1 mm vrstvy, neředěno
Teplota zpracování	Ideálně +15 °C až +20 °C. Nikdy méně než +5 °C nebo více než +30 °C.
Mísicí poměr	Přibližně 6,0 l vody na 25 kg práškové hmoty
Doba zpracování	Při +18 °C přibližně do 20 minut po namíchání
Pochozí	Nejdříve po 2 hodinách při tloušťce vrstvy do 2 mm
Připravenost k pokládce	Po 48 hodinách při tloušťce vrstvy do 2 mm
Vhodnost pro zatížení nábytkovými kolečky	Od 2 mm tloušťky vrstvy (kolečka podle DIN EN 12529)
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Neobsahuje chromany	Ano

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 způsobená 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



ANVI TRADE s.r.o.
 Bečovská 1273/1,
 104 00 Praha 10
 Tel. +420 271 096 610
 E-mail: anvi@anvi-trade.cz
www.anvi-trade.cz

Bostik GmbH
 An der Bundesstraße 16
 D-33829 Borgholzhausen
 Tel. +49 (0) 5425 801-0
 E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

