

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. Hmotu 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 NIBOPPLAN 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). Zasychající 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

Pytel 25 kg.

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, zušlechtný 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

Tiskové chyby vyhrazeny. Dotisky a nová vydání nahrazují předchozí verze.
[V.01_5/18]



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

