



## TECHNICKÝ LIST

# NIBOGRUND G 17

Multifunkční základní disperzní nátěr bez obsahu rozpouštědel

### OBLAST POUŽITÍ:

Vodou ředitelná adhezivní a základní nátěrová disperze k přípravě podkladů podle DIN 18365. Vhodná pro savé a nesavé podklady jako cementové potěry (s výjimkou potěrů z hořčnaté maltoviny), stropy z hrubého betonu, přírodní a umělý kámen, keramické dlaždice a desky apod., před stěrkováním a vyrovnáváním. Jako adhezivní můstek při sanacích staré výstavby, realizaci podlah ve sportovních halách apod. Na stávající, mechanicky zbroušené zbytky lepidel, tmelů a vyrovnávacích hmot, které nejsou citlivé na vlhkost. Pouze pro vnitřní použití!

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze	disperze syntetické pryskyřice
Barva	bílá - po vyschnutí transparentní
Viskozita	nízká
Specifická váha	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Teplota při zpracování	optimum +15°C až +20°C. Teplota výrobku a podlahy nesmí být nižší než +10°C!
Způsob nanášení	kartáčem, štětcem nebo válečkem
Spotřeba	cca 75 g/m <sup>2</sup> (při zpracování ředění 1:1 vodou)
Zařazení do skupiny nebezpečných látek	nulitní
GISCODE/GEV-EMICODE	D 1/EC 1 „s velmi nízkým obsahem emisí“
Rozpouštědla, příp. čisticí prostředky	pro nezaschlý materiál voda
Skladování	v uzavřeném původním obalu, v suchu, chraňte před mrazem
Skladovatelnost	12 měsíců

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být podle DIN 18365 rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, důkladně vyžralý. Anhydritové mazaniny se mechanicky ošetří (kartáčem anebo zabrousí) a vysají. Důkladně dbejte pokynů dodavatele anhydritových mazanin!

Základové nátěry, adhezivní můstky a přednátěry nejsou schopny upravit nevhodný podklad do stavu schopného pokládání. Spíše napomáhají tomu, aby ve spojení s vhodnými materiály bylo dosaženo optimálního výsledku zpracování.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

**NIBOGRUND G 17** se ředí vodou v poměru 1: 1, u silně savých cementových potěrů pak v poměru 1 : 3. Používají se čisté nádoby. Ředěná disperze se ihned nanáší, přičemž se zamezuje tvorbě kaluží a ponechá se zaschnout do transparentního filmu. Následné tmelení a vyrovnávání může být u savých cementových potěrů prováděno ihned po tomto proschnutí. U podkladů citlivých na vlhkost musí být dodržena doba schnutí:

- nejméně 24 hodin u anhydritových potěrů,
- nejméně 48 hodin u dřevotřískových desek např. typ V 100.

U nesavých podkladů (keramická dlažba, kámen a pod.) se musí vyčkat úplného vyschnutí nátěru (v závislosti na klimatických podmínkách cca 6 hodin).

Při požadavku na rychlejší aplikaci podlahových systémů na nesavých podkladech použijte rychleschnoucí základový nátěr **NIBOGRUND G 11**.

**DODÁVANÉ BALENÍ:**

kanistr	- 10 kg
kanistr	- 20 kg
sud	- 150 kg

---

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a pokusů. 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.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 1. 04