

SELF-LEVELING (code 808) Stěrková jednosložková samonivelační kompozice

1. Základní charakteristika:

SELF-LEVELING (808) je speciální samonivelační cementová kompozice v práškové formě. Je ideální pro vysprávký, zalití a vyhlazení nerovností betonových podlah před pokládáním koberec, parket, linolea, PVC atd.

PODKLADNÍ BETON MUSÍ BÝT KVALITNĚ PŘED APLIKACÍ PŘIPRAVEN !!

- ▶ úspěšnost aplikace SELF-LEVELINGu (808) je především závislá na kvalitě podkladu a jeho přípravě.
- ▶ podklad musí být kvalitně očištěn od prachu, nečistot, olejů, mastnot a dalších materiálů, které by mohly způsobit problémy přilnavosti k podkladu

- ▶ SELF-LEVELING (808) se aplikuje pouze na suchý penetrovaný podklad
- ▶ aplikaci neprovádějte za deště, silného větru, či vysokých teplot – aby nedošlo k popraskání stěrky!
- ▶ přesná spotřeba materiálu je vždy závislá na nasákavosti, hrubosti a nerovnosti podkladu a skutečné tloušťce vrstvy – při aplikacích na velké plochy proto počítejte materiál s určitou rezervou
- ▶ SELF-LEVELING (808) se aplikuje v tloušťce 1-5 mm.
- ▶ pro větší tloušťky 5-30 mm kombinujeme SELF-LEVELING (808) s 5-10% POLAT – RITIVEX (1102) a směs doplníme křemičitým plnicím pískem např. POLAT – QUARZ SAND (zrnitost 2,5 mm) v množství 50% váhy SELF-LEVELINGu (808)

- ▶ SELF-LEVELING (808) musí být zpracován do 20 minut od smíchání směsi !!
- ▶ nepokládejte PVC, linolea, parkety apod. dokud není stěrka dostatečně vyschlá (pro 2 mm tloušťku minimálně 2 dny při +20° C nebo 1 den při +30° C).

SPOTŘEBA: 1,5 kg/m²/mm

2. Příprava podkladu – aplikační pokyny:

- ▶ intenzivně vyčistěte povrch, odstraňte prach a případné nepevné částice broušením a vysátím kvalitním průmyslovým vysavačem nebo čisticím strojem – suchým způsobem.
- ▶ napeňte podklad nátěrem POLAT - RITIVEX (1102) ředěným vodou v poměru 1:1 (spotřeba materiálu 0,1-0,15 kg/m²), pro zajištění kvalitní přilnavosti následné stěrky k podkladu
- ▶ smíchejte SELF-LEVELING (808) s 22-24% vody a řádně promíchejte – nejlépe strojním mixérem o 600 ot/min. Sypejte prášek do vody a ne naopak, aby se nevytvořily hrudky.
- ▶ po zaschnutí penetračního nátěru, aplikujte SELF-LEVELING (808). Rozlijte směs na podlahu a rozetřete ji gumovou stěrkou, špachtlí, válečkem, nebo zubovou stěrkou v potřebné tloušťce.
- ▶ pokud se v rozlité stěrce vyskytují vzduchové bubliny, odstraňte je včas jehlovým válečkem.

Aplikační nářadí: - gumová stěrka, špachtle, zubová stěrka, váleček apod. - nářadí myjte vodou ještě před zaschnutím, potom je můžete mýt i rozpouštědlem.

3. Základní technická data:

odstín:	šedá
měrná hustota (při 20° C):	1,5 g/cm ³
hořlavost:	nehořlavá
škodlivost:	netoxická
aplikační teplota:	5 – 30° C
minimální zátěžová teplota po vytvrzení:	- 20° C
vytvrzení:	24 hodin (při 30° C pro tl. 2 mm) 48 hodin (při 20° C pro tl. 2 mm)
skladování:	1 rok - v suchu při minimální teplotě +5° C
balení:	pytel 25 kg

Vyrobeno v **Řecku** (EU).

4. Obecné: Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005