

Technický list výrobku



BA 1050

Samonivelační hydraulicky vytvrzující vyrovnávací hmota

Prášková, zušlechťujícími přísadami obohacená samonivelační hydraulicky vytvrzující vyrovnávací hmota. Hmota je použitelná jak v exteriérech, tak i v interiérech.

➤ **Technické údaje**

- Spotřeba: cca 1,6 kg/m² / 1mm tloušťky vrstvy
- Tloušťky vrstev: v jednom kroku do 15mm, ve více krocích až do 30mm
- Záměsová voda: cca 4,8l/20 kg
- Zrnitost: 0-0,6 mm
- Doba zpracování: cca 40 minut
- Pochozí po: cca 3 hodinách
- Pokládka podlahovin: keramická dlažba
neprodyšné podlahoviny (PVC, linoleum atd.)

- Max. tloušťka vrstvy: 10 mm (v jednom pracovním kroku)
- Teplota při zpracování: nad + 5°C

➤ **Vlastnosti**

Slouží k vyrovnání nerovných podkladů před následným prováděním všech podlahářských prací. Materiál nanášíte v jednom pracovním kroku v maximální síle vrstvy 10 mm. Tato hmota neumožňuje vytvoření plochy se spádem, je čerpatelná zařízeními běžně použitelnými pro výrobu litých cementových podlah, je vhodná pro zatížení kolečkovým nábytkem a zajišťuje potřebnou nasákavost pro následné lepení podlahových krytin.

➤ **Použití**

Podklad musí být suchý, dostatečně pevný a rovný, bez zmrzků, prachu, mastnot, zbytků separátorů, barev, nátěrů a nečistot. Musí odpovídat požadavkům platných norem a předpisů v daném místě a v dané době. Vhodné použití na všech běžných stavebních minerálních podkladech. Hmota vhodná pro zalévání dodatečných elektrických podlahových topných systémů. Nevhodné použití na dřevo, kov a plasty.

➤ **Složení&kvalita**

Skupina malt II dle DIN 1053
Přísady a pojiva dle DIN 1060 a DIN 1053
Přísady pro vytvrzení dle DIN 4226
Přísady zabraňující vymývání hmoty dle DIN 18557

➤ **Doporučené nářadí na zpracování**

Nízkootáčkové mísidlo, vysoká míchací nádoba, odměrná nádoba na vodu, nerezová zednická lžice, nerezové hladítko, rakle, odvětrávací ježatý válec.

➤ **Zpracování**

Podklad zbavte všech nečistot, v případě tvorby hladkých míst tyto plochy přebruste. Důkladně vysajte prach a všechny volné částice. Pro penetraci celé plochy použijte materiál quick-mix křemičitý adhezni můstek QG.

Hmotu smíchejte s potřebným množstvím vody v nádobě, u které převyšuje výška nad šířkou, pomocí nízkootáčkového mísidla po dobu cca 4 minut. Namíchanou hmotu nalijte na podklad v jednom pracovním kroku a roztáhněte ji pomocí hladítka, nebo rakle. Maximální tloušťka vrstvy v jednom pracovním kroku činí 10 mm. Při nanášení více vrstev nanášíme další, až je první vrstva v pochozím stavu. V případě tvorby vzduchových bublinek odzdušněte plochu pomocí ježatého válce.

Další zpracování:

Čerstvě provedenou plochu chraňte před prudkým vysycháním, přímým slunečním osvitem a průvanem. Před následným lepením podlahovin doporučujeme plochu přebrousit a vysát.

➤ **Skladování**

V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 6 měsíců.

➤ **Upozornění**

Obsahuje cement a dráždivé komponenty pojiv jako u všech ostatních lepidel. Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a likvidujte jako stavební odpad.

➤ **Poznámka**

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných četnými zkouškami a praktickými pokusy, které ne vždy odpovídají podmínkám praxe. Doporučujeme proto provést si vlastní zkoušku. Vyhrazuji si však právo na technické změny plynoucí z dalšího technického vývoje. Jinak platí naše obecné obchodní podmínky.

➤ **Technický list vydal**

quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657

08/2007ABA