

Podlahy

Nivelační hmota na anhydrit TopLevel CA 60



Obrázek obalu bude zobrazen již brzy!

- > na bázi sádry - tuhne bez napětí
- > rychletuhnoucí a rychleschnoucí
- > vynikající rozliv
- > pro vrstvu do 15mm
- > pro ruční i strojní zpracování



Popis produktu

Prášková, rychletuhnoucí nivelační hmota na kalciumsulfátové bázi s vynikajícím rozlivem. Tuhne bez vzniku napětí. Pouze v interiéru pro vyrovnání potěrů na bázi anhydritu a cementu v tl. do 15mm před pokládkou veškerých podlahových krytin. Při aplikaci na litéj asfalt aplikujte max. 3mm silnou vrstvu. Hmota je vhodná na vytápěné potěry a pro zátěž kolečkovým nábytkem. Nevhodná pro použití v místech se zvýšenou vlhkostní zátěží.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25 KG / <Gebindeart_Abkürzung_PS>	-	42 <Gebindeart_Abkürzung_PS>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, hladítko, rakle, ježatý váleček.

Míchání

Prášek s předepsaným množstvím vody míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 4 minuty.

Zpracování

Čerstvou směs nanášejte v požadované vrstvě (2 - 15 mm) pokud možno v jednom pracovním kroku na připravený podklad. Směs vylejte a zubovým hladítkem ji rovnoměrně roztáhněte po ploše. Hmota je čerpatelná, na větší plochy lze použít k roztažení směsi rakli. V případě aplikace na nesavý podklad ošetřený Základem speciálním DX 9 je max. přípustná tloušťka vrstvy 10mm. Ještě před počátkem tuhnutí směsi hmotu odzdušněte ježatým válečkem. Kolem stěn a pevných

Podlahy

předmětů zabudovaných do podlahy vytvořte dilatační okrajový pásek z pružného materiálu síly cca 4 mm – např. Murexin Páska dilatační Ekoflex. Minimální vrstva pod parkety 3 mm. Doba schnutí cca 12 hodin při 2mm vrstvě; při vrstvě 3 -10mm cca 24 – 36 hodin (při teplotě +20°C a rel. vzdušné vlhkosti 65%). Při nízké teplotě, nesavém podkladu a vyšších tloušťkách vrstvy se doba schnutí prodlužuje.

Technické údaje

Chemický základ	kalciumsulfát/ cement
Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² /mm
Spotřeba vody	5,5 až 6,0l / bal. (odpovídá cca 0,23l/kg)
Tloušťka vrstvy	max. 15mm
Doba zpracování	cca 25 minut
Pochůznost	po 2-3 hodinách
Pevnost v tahu za ohybu	F 7
Pevnost v tlaku	C 50
Vhodnost pro pokládku:	po 12-24 hodinách (při vrstvě 3mm)

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

Anhydritové potěry
Cementové potěry a betonové podlahy
Prefabrikované stavební elementy na bázi sádry
Litý asfalt
Podklady obsahující dřevo

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, vosků a všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Doporučená příprava podkladu:

Penetrace savého podkladu:

Základ hloubkový LF1 neředěný, Základ speciální DX9 nebo Základ D1 (ředěný dle typu podkladu 1:1 až 1:3 s čistou vodou)

Penetrace nesavého podkladu:

Základ speciální DX9 nebo Základ Supergrund D4 (neředěný)

