

Nivelačná hmota CA 60

- > kalciumsulfátová báza
- > tuhne úplne bez pnutia
- > rýchlejšie tuhnúca
- > pre ručné a strojné spracovanie
- > pre hrúbku vrstvy až 35 mm



Popis produktu

Prášková, rýchlo tuhnúca, samonivelačná hmota na báze kalciumsulfátu s veľmi dobrým rozlivom a tuhnúca úplne bez pnutia. Len v interiéri, určená na vyrovnávanie väčších nerovností, hlavne podkladov s kalciumsulfátovým spojivom, tiež na cementové a liate asfaltové potery pri novostavbách a rekonštrukciách. Pre hrúbky vrstiev 2 až 35 mm. Vytvára pevný, a ideálne rovný podklad, pred kladením podlahových krytín a parkiet. Vhodná na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / PS		48

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, mierka na vodu, murárska lyžica, špachtľa, prevzdušňovací valec, klinové topánky, ozubené hladítko. Náradie po použití očistite vodou.

Miešanie

Nízkootáčkovým elektrickým miešadlom miešajte v čistej miešacej nádobe prášok s predpísaným množstvom vody pokiaľ nevznikne homogénna zmes bez hrudiek, doba miešania cca 4 minúty.

Pomer miešania: cca 5,5-6,0 l vody na 25 kg prášku

Spracovať:

Tekutú hmotu nalejte pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku v požadovanej hrúbke vrstvy (min. 2 mm - max. 35 mm) na podklad a rovnomerne rozotrite s ozubenou stierkou. Ešte pred tuhnutím, hmotu odvzdušnite pomocou prevzdušňovacieho valca. Pri viacvrstvej aplikácii, musí byť ďalšia vrstva naliata hneď

61052, Nivelačná hmota CA 60, platné od: 20.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Podlahy

ako je predošlá pochôdzna (cca 2-4 hod.). Pri dlhšej prestávke treba s nalieváním ďalšej vrstvy počkať min. 48 hod. a povrch predošlej vrstvy napenetrovať s Hĺbkový základ D7.

Pri hrúbke vrstvy viac ako 3 mm a/alebo nenasiakavých podkladoch sa doba tuhnutia/vytvrdnutia predlžuje. Nivelačná hmota je aj pumpovateľná a môže sa strojne nanášať.

Minimálna hrúbka vrstvy pod parkety je 3 mm. Používajte obvodovú dilatáciu! Dilatačné škáry v podklade sa musia preniesť aj do nivelačnej vrstvy!

Následné ošetrovanie:

Čerstvú nivelačnú hmotu je potrebné chrániť vhodnými opatreniami proti rýchlemu vysúšaniu.

Technické údaje

Pochôdznosť	po cca 2-3 hod.
Pevnosť v tlaku	C 50
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F 10
Spotreba	cca 1,5 kg/m ² / mm hrúbky vrstvy
Hrúbka filmu	max. 35 mm
Čas použiteľnosti	cca 25 min.
Vhodnosť na pokládku	po cca 12-24 hod.
Spotreba vody:	cca 0,22 - 0,24 l/kg (= 5,5 - 6,0 l / 25 kg)

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady:

Andyditové potery

bežné minerálne podklady

Cementové potery a betónové podklady

Liaty asfalt

Drevené podklady

Suché potery

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným mechanickým spôsobom. Podklad napenetrujte vhodnou penetráciou.

Pre nasiakavé podklady: Hĺbkový základ D7 (neriedený), Špeciálny adhézný mostík DX 9 (riedený)

61052, Nivelačná hmota CA 60, platné od: 20.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

