

weber

betonkontakt

penetračný náter na nasiakavé podklady

Najdôležitejšie vlastnosti

- zjednocuje a znižuje nasiakavosť podkladu
- riedi sa s vodou
- výrazne zvyšuje prídržnosť podlahových hmôt k podkladu



Definícia výrobku:

Jednozložkový disperzný penetračný náter na nasiakavé podklady.

Použitie:

Hmota sa používa ako penetrácia nasiakavých podkladov pred aplikáciou samonivelizačných a opravných hmôt, betónových poterov, dlažieb a obkladov. Hmotu je možné použiť na nové a staršie cementové potery, betóny.

Spotreba:

cca 0,2 kg/ 1 m² v rozriedenom stave

Príprava a aplikácia:

Požiadavky na podklad:

Podklad (betón) musí byť vyzretý, zbavený prachu, nečistôt, mastnoty, nesmie byť zmrznutý a vykazovať trhliny.

Podmienky na spracovanie:

Teplota vzduchu, podkladu a materiálu nesmie klesnúť pod +5 °C. Pri aplikácii je potrebné vyhnúť sa priamym negatívnym účinkom tepla, priamemu slnečnému žiareniu, vlhku a prievanu. Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +25 °C a pri očakávaných mrazoch výrobok nepoužívať.

weber

betonkontakt

Aplikácia:

Hmotu pripravíme miešaním v pomere 1:5 s čistou vodou. Pripravenú zmes rovnomerne nanášame na podklad štetcom alebo valčekom. Dávame pozor na to, aby sme nanášali dostatočné množstvo materiálu tak, aby bol podklad dobre nasýtený, ale zároveň aby sa netvorili kaluže. V prípade vyššej nasiakavosti odporúčame penetráciu zopakovať, zaschnutý materiál však nesmie vytvoriť lesklý celoplošný film.

Náradie:

Špirálové miešadlo, nádoba na miešanie, valček, štetec, metla.

Čistenie:

Nádoby, náradie a nástroje je potrebné ihneď po skončení prác očistiť vodou.

Balenie:

Materiál dodávame v 2 kg, 5 kg a 20 kg PE obaloch.

Skladovanie:

Odporúčame skladovať v suchu a chrániť pred vlhkom. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Bezpečnosť práce, hygiena práce a ekológia:

Pri práci s materiálom je potrebné dodržiavať ochranné / bezpečnostné opatrenia vyznačené na obale.