

cementový poter

Najdôležitejšie vlastnosti

- hrúbka vrstvy 10 – 40 mm
- pochôdnosť po 24 hodinách
- ručné spracovanie
- pevnosť v tlaku 20 MPa



Definícia výrobku:

Jednozložková cementová podlahová hmota určená na ručné spracovanie, pevnosť 20 MPa.

Použitie:

Podlahová hmota je určená na vykonávanie vnútorných pripojených pochôdných poterov. Tvorí podkladnú vrstvu pre konečnú povrchovú úpravu podláh a slúži ako vyrovnávacía vrstva v suchom i vlhkom neagresívnom prostredí.

Spotreba:

20 kg / 1 m² / hr. 10 mm

Príprava a aplikácia:

Požiadavky na podklad:

Podklad (betón) musí byť zbavený prachu, nečistôt, mastnoty, nesmie byť zmrznutý a vykazovať trhliny. Pre zvýšenie prídržnosti k podkladu odporúčame na podklad aplikovať penetračný náter **weber.betonkontakt** riedený s vodou v pomere 1:5 – 1:8 podľa nasiakavosti podkladu.

Podmienky na spracovanie:

Teplota vzduchu a podkladu sa musí pohybovať v rozmedzí od +5°C do + 25°C. Pri očakávaní mrazov alebo vysokých teplôt výrobok nepoužívajte.

Aplikácia:

Obsah vreca rozmiešame s cca 3,7 l čistej vody do stavu bez hrudiek. Hmotu naniesieme na pripravený podklad, zhutníme, uložíme do požadovanej hrúbky, zarovnáme podľa potreby do roviny sťahovacou latou. Povrch poteru odporúčame ošetrovať minimálne počas 48 hodín od uloženia a

chrániť pred priamym slnečným žiarením a vetrom. Vhodným spôsobom ošetrenia je po uložení prikryť povrch poteru textíliou a túto udržiavať vo vlhkom stave.

Náradie:

Špirálové miešadlo, resp. miešačka s nútených miešaním, murárska lyžica, lata (odporúčame vibračnú), vodováha, antikorové hladidlo.

Čistenie:

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

Zloženie/technické údaje:

| Posudzovaná vlastnosť | hodnota |
|------------------------------------|---------|
| Reakcia na oheň: | A1fl |
| Uvolňovanie nebezpečných látok: | CT |
| Priepustnosť vody: | NPD |
| Priepustnosť vodnej pary: | NPD |
| Pevnosť v tlaku : | C20 |
| Pevnosť v ťahu za ohybu : | F4 |
| Odolnosť proti obrusu : | NPD |
| Zvuková izolácia : | NPD |
| Zvuková pohltivosť : | NPD |
| Teplný odpor : | NPD |
| Odolnosť proti chemickému vplyvu : | NPD |

Balenie:



Materiál dodávame v 25 kg vreciach, 48 ks/pal., paleta = 1 200kg

Skladovanie:

Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, 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.

| | | |
|--|--|---|
|  | H-vety (výstražné upozornenia) H315, H317 H318, H335 | Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| | P-vety (bezpečnostné vety) P102, P261 P280 P305+351+338+P310 | Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte vdychovaniu prachu. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. |
|  | P302+352 P333+313 P304+340 | PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. PO VDYCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. |
| | P312 P501 | Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov. |
| Nebezpečné zložky: cementový (portlandský) sliatok, odprašky z výroby portlandského sliatku. Dopĺňujúce informácie: Mokrá zmes môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších nešťachtlých kovov. Výrobok počas skladovateľnosti spĺňa legislatívne požiadavky na obsah rozpustného šesťmocného chrómu. | | |