

TECHNICKÝ LIST

HASIT 428

Spádový poter



Oblasť použitia

Cementový poter na vytvorenie spádovej vrstvy v hrúbke vrstvy od 5 do 100 mm. Ako poter na združené podlahy, podlahy na oddeľovacej vrstve alebo na izolačnej vrstve do vnútorného aj vonkajšieho prostredia. Na zvýšenie úžitkového zaťaženia napr. v komplexe obytných budov s občianskou vybavenosťou, školách, nemocniciach, telocvičniach, výstavných priestoroch a skladoch.


Vlastnosti

- Univerzálne použiteľný
- Veľmi vysoká pevnosť v tlaku
- Vemi vysoká pevnosť v ťahu pri ohybe
- Konštantná kvalita

Spracovanie



Technické údaje

| | |
|--------------------------|---|
| Číslo tovaru | 2000147686 |
| Balenie |  |
| Množstvo v balení | 30 kg/balenie |
| Zrornosť | 0-4 mm |
| Spotreba | cca. 19 kg/m ² /cm |
| Poznámka k spotrebe | Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania. |
| Výdatnosť | cca. 52,6 m ² /t/cm |
| Množstvo vody | cca. 4 L/balenie |
| Reakcia na oheň | A1 |
| Prídržnosť | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Pevnosť v tlaku | ≥ 30 N/mm ² (28 d) |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe | ≥ 6 N/mm ² (28 d) |
| Pochôdzny | ≥ 48 hod |
| Možnosť vykurovania | 21 dni |

HASIT 428

Spádový poter

| | |
|----------------------|--|
| Číslo tovaru | 2000147686 |
| Zvyšková vlhkosť | ≤ 2 Gew.-% Príprava pre inštaláciu parotesných krytín. ≤ 3 Gew.-% Príprava pre inštaláciu parozábranových krytín. ≤ 1,5 Gew.-% Príprava na pokládku podlahových krytín na podlahové kúrenie. |
| Stvrdnutie | Karbonatizácia |
| Hrúbka vrstvy | 5-100 mm |
| Sypná hmotnosť | 2050 kg/m ³ |
| Čas spracovateľnosti | cca. 1 hod EN 1015-9 |
| Teplota podkladu | 5-30 °C |
| Balenie | V papierových vreciach odolných voči vlhkosti. |

Materiálové zloženie

- Vlákna
- Triedené piesky
- Minerálny
- Cement
- Cement
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

Podmienky spracovania

Počas aplikácie a schnutia musí byť teplota podkladu v rozmedzí +5 °C a +30 °C. Do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, dažďom, rýchlym vysušením a prievanom.

Príprava výrobku

Obsah vreca zamiešať s daným množstvom vody pomocou kontinuálnej miešačky alebo ručného miešadla, premiešať až vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Dodatočné nanášanie kameniva a prísad do hotovej zmesi je neprípustné!

Pokyny k spracovaniu

Nemiešať s inými materiálmi.

Spracovanie

Poter: HASIT 421 Estrich/Beton sa nanáša v rovnomernej zvlhlej konzistencii na podklad a pomocou laty sa zarovná. Vyhladenie sa realizuje pomocou dreveného alebo plastového hladítka popr. nerezovým hladítkom alebo strojom.

Všetkými typmi miešačiek (kontinuálnou, bubnovou atď.) alebo ručne. Zamiešaná homogénna zmes sa rozotrie na pripravený podklad a zhutní údermi hladítka. Plocha sa stiahne latou a vyhladí pomocou plastového alebo oceľového hladítka. Na stiahnutie je možné použiť aj vibračnú latu. Vrstvu je nutné 2 – 3 dni vlhčiť.

Dodatočné spracovanie

Materiál v priebehu vysychania chrániť pred vysokými teplotami v miestnosti, priamym slnečným žiarením a prievanom.

Bezpečnosť práce

Podrobné bezpečnostné informácie nájdete v samostatnej karte bezpečnostných údajov. Pred použitím výrobku je nutné tieto dôkladne prečítať.

HASIT 428

Spádový poter

Skladovanie

Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).

Skladujte minimálne 9 mesiacov podľa nariadenia 1907/2006/EG príloha XVII pri +20 °C, 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (obsah CrVI). Dátum výroby je uvedený na obale.

Všeobecné informácie

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov. Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach. Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.

Dilatačné škáry určuje projektant stavby. Dilatačné škáry sa realizujú podľa zásad pre dilatácie v poteroch na báze síranu vápenatého alebo cementu. Pri aplikácii odporúčame dodržiavať pokyny uvedené v STN 74 4505. V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.