



ANHYDRIT-FLIESSESTRICH 460

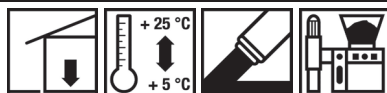
Samonivelizačný anhydritový poter 25 N/mm²

Oblasť použitia:

Samonivelizačný anhydritový poter triedy pevnosti CA-C25/F6 podľa STN EN 13813. Ako poter na združené podlahy, na podlahy na oddeľovacej vrstve alebo na izolačnej vrstve a na vykurované podlahy do vnútorného prostredia. Pre normálne zaťaženie napr. v komplexe obytných budov s občianskou vybavenosťou ako aj do administratívnych a kancelárskych objektov. Liate potery nie sú odolné proti silnému a/alebo dlhodobému pôsobeniu vlhkosti. Aplikácie, ktoré nie sú jasne popísané v technickom liste, je možné realizovať iba po konzultácii s dodávateľom systému.

Vlastnosti:

- Vysoká pevnosť v tlaku
- Dobrá tekutosť, vysoký výkon ukladania
- Rýchla bezškárovosť, rovná plocha
- Nízka miera zmraštenia
- Vysoká pevnosť v tlaku
- Veľmi vysoká pevnosť v tlaku

Spracovanie:

Technické údaje		
Číslo výrobku	66590	66287
Druh obalu		
Množstvo v balení	30 kg	1.000 kg
Množstvo na paletu	42 ks./pal.	
Zrornosť	0 - 4 mm	
Spotreba	ca. 18 kg/m ² /cm	
Výdatnosť	ca. 16,5 Liter/Sack	ca. 550 l/t
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.	
Spotreba vody	ca. 4,5 ltr.	ca. 0,15 l/balenie
Hrúbka filmu	≥ 30 mm	
Objemová hmotnosť zatvrdnutej malty	ca. 2.100 kg/m ³	
Pevnosť v tlaku (28 d)	≥ 25 N/mm ² (EN 1015-11)	
Čas použiteľnosti (STN EN 1015-9)	1 h	
Pochôdzny	≥ 24 h	
Možnosť vykurovania	≥ 7 d	
Reakcia na oheň	A1	
miera rozliatia	36 - 40 cm	
Typ poteru podľa EN 13 813	CA-C25-F6	
Zvyšková vlhkosť pri podlahovom vykurovaní	max. 0,3 %	
Zvyšková vlhkosť pri uložení parotesnej krytiny	max. 0,5 %	



ANHYDRIT-FLIESSESTRICH 460

Samonivelizačný anhydritový poter 25 N/mm²

Technické údaje		
Číslo výrobku	66590	66287
Zvyšková vlhkosť pri uložení paropriepustnej krytiny	max. 1 %	

Materiálové zloženie:

- Prírodný anhydrit
- Kvalitný vápencový piesok
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
- Minerálny

Stvrdnutie: Schnutie

Podmienky spracovania: Počas spracovávania a schnutia nesmie teplota okolia a podkladu klesnúť pod +5°C a zvýšiť sa nad +30°C. Ďalej nesmie relatívna vlhkosť vzduchu prekročiť 60%. Obidve hodnoty musia byť dodržané min. 7 dni.
Do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, dažďom, rýchlym vysušením a prievanom.

Podklad: Podklad musí byť čistý od prachu a iných nečistôt.

Príprava podkladu: Podklad sa pripraví podľa zamýšľaného zhotovenia (plávajúci poter, poter na oddeľovacej vrstve, spojený poter alebo poter na podlahové vykurovanie).
Pred aplikáciou anhydritového poteru je nutné pomocou lasera alebo hadicovej vodováhy stanoviť vo všetkých miestnostiach vzťažnú výšku nad čistou podlahou.
Na steny a stavebné prvky vystupujúce z podlahy je nutné pripevniť zvukovo izolačné pásky (min. 10 mm silné) s prilepenou PE fóliou, pri systéme dutinových podláh musí okrajová páska oddeľovať aj vrstvu liateho poteru aj položenú dosku.
Pri potere na podlahové vykurovanie je izolačný pás hrúbky 10 mm podmienka.
Pri potere v oblasti styku so zemou sa použije príslušné utesnenie (napr. KREISEL Sockelflex/ Optiflex).
Nerovnomerné konštrukcie stropov a kanalizačné potrubia vedené v stropnej konštrukcii sa odporúčajú zarovnať napr. ľahčným penobetónom.
Na to sa priebežne uloží druhá vrstva izolácie proti krokovému hluku.
Ak sú plánované parotesné vrchné obklady, mali by byť potery uložené na parozábrane, aby sa zabránilo prenikaniu eventuálnej následnej vlhkosti (z vyparovania) z podkladovej konštrukcie.
Toto platí obzvlášť pri aplikácii poteru na „mladé“ betónové stropy alebo v oblastiach pôsobenia vlhkosti od zeme (suterén). Pre parotesnú izoláciu použiť vhodný hydroizolačný materiál.

Príprava výrobku: Správna konzistencia sa nastaví mierou rozliatia. Tá sa stanoví pomocou skúšobného valca (d = 7cm, objem 1l), na základe rozliatia čerstvej malty - skúška sa realizuje na plexiskle.
Obsah vreca zmiešať s predpísaným množstvom čistej vody pomocou stroja alebo elektrického miešadla na homogénnu tekutú hmotu bez hrudiek.



ANHYDRIT-FLIESSESTRICH 460

Samonivelizačný anhydritový poter 25 N/mm²

Spracovanie:	<p>Po vylití poteru do úrovne, sa poter pomocou čerpacej tyče prerazí čím sa poter niveluje. Natriasanie by malo nasledovať vždy krížom.</p> <p>Silo s kontinuálnou miešačkou a čerpadlom</p> <p>Zmiešavacie čerpadlo</p> <p>Liaty poter sa zmieša v špeciálnom zmiešavacom čerpadle a čerpá sa hadicami na miesto liatia. Hrúbka vrstvy liatej podlahy sa volí podľa typu, účelu použitia (od požadovaného zaťaženia sa odvíja hrúbka vrstvy podlahy) a následnej povrchovej úpravy (obklad, podlahová krytina atď.)!</p> <p>Pripojený a oddelený poter – min. hrúbka vrstvy 30 mm. Plávajúci poter – min. hrúbka vrstvy 30 mm (pre polystyrén), ak sa použijú platne z minerálnej vlny min. hrúbka vrstvy 40 mm. Ak sa zakrýva systém podlahového vykurovania je povolená hrúbka vrstvy min. 35 mm nad hornou úrovnou rúrkového systému.</p> <p>Spôsob práce sa volí tak, aby bol poter zabudovaný v priebehu času spracovateľnosti.</p> <p>Zmiešavacie zariadenie sila má výkon od cca 100 l/min., môže tak za 1 hodinu miešať a dopraviť 8 – 10 ton materiálu, to zodpovedá ploche od 100 – 120 m²/hodinu.</p>
Dodatočné spracovanie:	<p>Obrúsenie anhydritového samonivelizačného poteru je možné už po niekoľkých dňoch po jeho vylití (cca 3 -7 dní) a malo by sa vykonať čo najskôr, aby sa urýchlil proces schnutia.</p> <p>Plocha tým bude porézne otvorená a drsná.</p> <p>Odporúčaná zrnitosť brúsnej dosky: rozptýlenie hrúbky 16 alebo 24.</p> <p>Opotrebovaný materiál je starostlivo odsatý poprípade pozametáný.</p>
Zvlášť dôležité:	<p>Dilatačné škáry určuje projektant stavby. Dilatačné škáry sa realizujú podľa zásad pre dilatácie v poteroch na báze síranu vápenatého alebo cementu.</p> <p>Pri strojnom spracovaní musia byť dodržané dané predpisy stroja a predpisy pre prácu a údržbu. Taktiež musia byť dodržiavané všeobecné zásady a kódexy bezpečnosti práce.</p>
Kvalita:	<p>Produkt sa nepretržite sleduje vo vlastnom laboratóriu ako aj prírodný piesok, vápenec a malta.</p>
Balenie:	<p>V papierových vreciach odolných proti vlhkosti.</p> <p>Silo s kontinuálnou miešačkou a pumpou.</p>
Skladovanie:	<p>Na suchom a chladnom mieste na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65%).</p> <p>min. 6 mesiacov od dátumu výroby. Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 príloha XVII pri teplote +20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu (obsah Cr⁺⁶). Dátum výroby je uvedený na obale.</p>
Bezpečnosť práce:	<p>Ďalšie pokyny k bezpečnosti sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.</p> <p>Obsahuje cement - je dráždivý. Chráňte pokožku a oči.</p>
Všeobecné informácie:	<p>Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.</p> <p>Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.</p> <p>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.</p> <p>Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.</p> <p>Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.</p> <p>Aktuálne technické listy sú k dispozícii na našej internetovej stránke.</p>