

MasterSeal P 682

Jednozložkový silánový penetračný náter na sklo a glazovanú dlažbu

POPIS VÝROBKU

MasterSeal P 682 je jednozložkový nízkoviskózný silánový penetračný náter. Jednoducho sa aplikuje a je naň možné rýchlo nanášať ďalšie vrstvy.

OBLASTI POUŽITIA

MasterSeal P 682 sa používa ako penetrácia na sklenené a glazované podklady pod materiály MasterTop a MasterSeal.

VLASTNOSTI

- vynikajúca príľnavosť
- krátky interval na nanášanie ďalších vrstiev
- jednozložkový produkt
- nízka viskozita
- jednoduchá aplikácia

POKYNY NA APLIKÁCIU

(a) Príprava podkladu

Podklad, na ktorý sa bude MasterSeal P 682 aplikovať musí byť čistý a suchý, bez voľných častíc, prachu, mastnoty a iných nečistôt, ktoré môžu negatívne ovplyvniť príľnavosť. Vo všeobecnosti je potrebné podklad otryskať prúdom vody pod vysokým tlakom, očistiť alebo použiť rozpúšťadlo (napr. lieh). Je možné použiť aj šetrné mechanické metódy čistenia, napr. obrúsenie. Po príprave podkladu musí byť poklad dostatočne nosný. Teplota podkladu musí byť aspoň 3 °C nad aktuálnou teplotou rosného bodu. Podklad musí byť vhodne chránený (izolovaný) proti účinkom vzlianjúcej vlhkosti.

(b) Miešanie

(c) Aplikácia

MasterSeal P 682 je jednozložkový, nepigmentovaný materiál. Pred aplikáciou by mala byť teplota materiálu v rozmedzí +15 až +25 °C. Nanáša sa štetcom, mäkkou handrou alebo valčekom s krátkym vlasom. Aplikovať rovnomerne v tenkej vrstve, vyhnúť sa tvorbe kaluží. (Používať ochranné rukavice a ochranný odev.) Po aplikácii by mal byť materiál chránený pred priamym kontaktom s vodou. Je tiež nevyhnutné, aby pred aplikáciou následných vrstiev všetky v materiáli obsiahnuté rozpúšťadlá bezo zvyšku vyprchali.

SPOTREBA

Spotreba MasterSeal P 682 je cca 0,05 kg/m²

Uvedený údaj je len orientačný a môže byť vyšší pri veľmi drsných alebo pórovitých podkladoch.

ČISTENIE

Čistenie nie je možné – použitý štetec alebo handra sa musia zlikvidovať.

BALENIE

MasterSeal P 682 sa dodáva v 1 kg plechovkách.

FARBA

číra, transparentná

SKLADOVANIE

Skladujte v pôvodných, neotvorených a nepoškodených nádobách / obaloch, v suchu, pri odporúčenej teplote +15 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri vyššie uvedených podmienkach skladovania je možné materiál skladovať počas doby uvedenej na obale výrobku.

SMERNICA 2004/42/ES

Tento produkt zodpovedá smernici Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES (Deco paint smernica) a nedosahuje max. prípustné hranice VOC (stupeň 2, 2010).

Podľa smernice 2004/42/ES je maximálne prípustné množstvo VOC pre túto kategóriu výrobku IIA / i 600 g/l (limit: stupeň 1, 2010). Obsah VOC v produkte MasterSeal P 682 je < 500 g/l (produkt pripravený na použitie).

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

MasterSeal P 682 je vo vytvrdnutej forme fyziologicky nezávadný. Pri práci s materiálom je treba dodržiavať nasledujúce ochranné/bezpečnostné opatrenia:

Noste ochranné rukavice, ochranné okuliare a ochranný odev. Vyhnite sa kontaktu materiálu s pokožkou a očami. V prípade zasiahnutia očí vyhľadajte lekársku pomoc. Nevdychujte výpary. Počas práce nejedzte, nefajčite a chráňte materiál pred otvoreným ohňom. Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii s materiálom, pri doprave a likvidácii odpadu sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

MasterSeal P 682

Jednozložkový silánový penetračný náter na sklo a glazovanú dlažbu

TECHNICKÉ ÚDAJE*				
Charakteristika		Norma	Hodnota	Jednotka
Materiálová báza		–	silán	–
Pomer miešania		A : B	jednozložkový produkt	–
Hustota		4 mm DIN pohárik	15	s
Interval pre ďalšiu vrstvu	pri +10 °C	–	min. 1	h
			max. 5	h
	pri +20 °C		min. 0,5	h
		max. 4	h	
	pri +30 °C		min. 0,3	h
			max. 3	h
Teplota podkladu a okolia pri aplikácii			min. 5	°C
			max. 30	°C
Prípustná max. relatívna vlhkosť vzduchu			75	%

* Vyššie uvedené hodnoty sú iba orientačné a nemali by byť používané ako podklad na tvorbu špecifikácií.


TECHNICKÁ PODPORA

Príslušný odborný-technický poradca je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

MasterSeal P 682

Jednozložkový silánový penetračný náter na sklo a glazovanú dlažbu

CE OZNAČENIE PODĽA EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168201	
EN 13813: 2002	
Poter na báze syntetických živíc na použitie v interiéroch EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Podstatné vlastnosti	Hodnoty
Reakcia na oheň	E _{fl}
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR
Vodonepriepustnosť	NPD
Odolnosť proti opotrebovaniu	< AR 1
Prídržnosť	> B 1,5
Odolnosť proti rázu	> IR 4
Kroková nepriezvučnosť	NPD
Zvuková pohltivosť	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám	NPD
Odolnosť proti šmyku	NPD
Emisie	NPD

NPD = ukazovateľ nie je stanovený

Hodnoty stanovené v skladbe systému **MasterSeal Roof 2110**.

Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.
 Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina
 E-mail: info.sk@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/sk-sk

Technicko-poradenský servis:

0911 404 911 Bratislavský kraj, Trnavský kraj
 0917 192 173 Banskobystrický kraj, Nitriansky kraj
 0910 999 771 Žilinský kraj, Trenčiansky kraj
 0903 553 696 Košický kraj, Prešovský kraj
 0918 490 825 Špecialista pre Ucrete a dekoratívne podlahy

Zákaznícky servis:

T: +421 41 72 345 91
 +421 918 888 918
 E-mail: objednavky.sk@mbcc-group.com

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborných technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dôb ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.master-builders-solutions.com/sk-sk.

Vydané: Marec 2021

Novým vydaním stráca staré platnosť!