

MARISEAL® 800 PLUS

Odpudzovač oleja a vody

Opis produktu

MARISEAL® 800 PLUS je transparentný, hlboko prenikajúci, nefarbiaci, nežltajúci, nevytvárajúci film – jednozložkový odpudzovač vody a oleja (oleofovo).

Používa sa ako vysoko efektívny a dlhotrvajúci vodu odpudzujúci náter a chloridová ochrana. Na vodnej báze.

Vytvrdzuje sa reakciou s vzdušnou a pozemnou vlhkosťou.

Výhody

- Jednoduchá aplikácia (valčekovanie alebo natieranie)
- Dodáva povrchu trvalý mokrý efekt, bez zmeny farby povrchu
- Hlboko prenikajúci
- UV-stabilný
- Pomáha zastaviť prenikanie vody pomocou chloridových iónov cez betón a murovacie materiály – čím znižuje povrchové korózie
- Umožňuje aby povrch „dýchal“
- Vynikajúca odolnosť voči kyselinám
- Odolný voči baktériám a hubám – plesniam

Použitie

MARISEAL® 800 PLUS sa používa ako vysoko efektívny odpudzovač vody na:

- Prírodný kameň
- Mramor
- Dekoratívne tehly
- Vápenec
- Farebný betón
- Keramické dlaždice
- Drevo
- Betónové kamene

Spotreba

200-250 gr/m² pre každú vrstvu – aplikácia si vyžaduje ponorenie - resp. vytvorenie mokrého efektu na povrchu, sú potrebné min. dve vrstvy.

Toto pokrytie je založené na výsledkoch z praktického použitia valčekovaním na hladkom povrchu, ktorý je savý za optimálnych podmienok.

Technické informácie

Vlastnosti	Výsledky	Testovacia metóda
Zloženie	Odpudzovač oleja, na vodnej báze	
Odolnosť voči vodnému tlaku	Bez úniku (1m vodný valec, 24h)	DIN 1928, Test A
Teplota počas aplikácie	5 °C to 35 °C	
Čas pripojenia k povrchu	1-2 hodiny	
Ľahký prechod	12 hodín	Podmienky: 20 C, 50% RH
Konečná doba zrenia - curing	2 dni	



Aplikácia

Príprava povrchu

Dôkladná príprava povrchu je dôležitá pre optimálne výsledky a životnosť.

Podklad musí byť čistý, suchý a pevný, bez akéhokoľvek znečistenia, ktorý môže mať škodlivý vplyv na priľnavosť náteru.

Maximálna vlhkosť by nemala presiahnuť 5%. Nečistoty, tuky, oleje, organické látky a prach musia byť odstránené mechanickým brúsením.

Všetky nespevnené časti povrchu a prach musia byť dôkladne odstránené.

UPOZORNENIE: Neumývajte povrch vodou!

Pre najlepšie výsledky by teplota počas aplikácie a počas doby zrenia mala byť medzi 5°C and 35°C. Nízke teploty spomaľujú dobu zrenia (curing), kým vysoké teploty dobu zrenia (curing) urýchľujú. Vysoká vlhkosť môže ovplyvniť konečný výsledok.

Aplikujte pomocou valčeka alebo striekacej pištole v min. 2 vrstvách. Zaplavte povrch produktom aby ste zabezpečili dokonalý prienik do povrchu, ktorý je potrebný pre vytvorenie efektívnej odpudivosti vody. Plne namočte všetky maltové škáry. Druhá vrstva musí byť aplikovaná kým je ešte prvá vrstva stále mokrá (mokrú na mokré), inak nebude možná dostatočná penetrácia.

Balenie

MARISEAL®800 PLUS sa dodáva v 15 kg, 10 kg, 4 kg a 1 kg vedrách. Balenia by mali byť uskladnené v suchých a chladných priestoroch po dobu 12 mesiacov.

Ochráňte materiál pred vlhkosťou a priamym slnkom. Teplota pre skladovanie: 5°C-30°C.

Produkty by mali ostať vo svojom pôvodnom, neotvorenom balení, nesúce meno výrobcu, označenie výrobku, čísla šarže a štítku opatrení aplikácie.

Bezpečnostné opatrenia

MARISEAL®800 PLUS obsahuje α -siloxány. Pozrite si prosím informácie dodané od výrobcu. Naštudujte si prosím bezpečnostné listy.

Naše technické poradenstvo pre použitie, či už ústne, písomné alebo v testoch, je uvedené v dobrej viere a odráža súčasnú úroveň znalostí a skúseností s našimi výrobkami. Pri používaní našich výrobkov sa vyžaduje dôkladné predmetné a kvalifikované preskúmanie v každom jednom prípade, aby sa určilo, či daný výrobok a / alebo príslušná používateľská technológia spĺňa presne stanovené požiadavky a účely. Sme zodpovední iba za bezchybné výrobky, správne použitie našich výrobkov preto spadá čisto do rozsahu Vašej zodpovednosti. Budeme samozrejme dodávať produkty, ktorých kvalita bude v súlade s našimi všeobecnými podmienkami predaja a dodania. Užívatelia sú zodpovední za splnenie miestnej legislatívy a za obdržanie potrebných schválení alebo oprávnení. Hodnoty v tomto liste s technickými údajmi sú dané ako príklady a nemusia sa považovať za smerodajné.

Pre bližšie určenie kontaktujte naše oddelenie výskumu a rozvoja. Nová verzia tohto listu s technickými údajmi nahrádza predchádzajúce technické informácie a ruší ich. Je potrebné vždy používať aktuálnu verziu a aktuálny návod .