

MC-Estribond T 15

Základný náter na podklady viazané cementom



VLASTNOSTI VÝROBKU

- Tekutý
- Jednozložkový
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Znižuje nasiakavosť
- Má spevňujúci účinok
- Možnosť spracovania štetcom a valčekom

OBLASTI POUŽITIA

- Základný náter na savé podklady pod MC-Floor Easyplan classic a MC-Floor Screed classic
- Základný náter v rámci kozmetiky betónu
- Ľahké spevnenie prašných podkladov alebo podkladov s uvoľňujúcim sa pieskom
- Hĺbková penetrácia pri silno savých podkladoch

POKYNY KU SPRACOVANIU

Príprava podkladu:

Podklad musí byť čistý, suchý, únosný, bez uvoľnených častí, prachu, oleja a iných súčastí, ktoré by mali separačný účinok. Odstráňte staré povrchové vrstvy a nátery. Pri použití základného náteru pod MC-Floor Easyplan classic a MC-Floor Screed classic odporúčame minerálne podklady starostlivo vopred navlhčiť. Je potrebné zabrániť vytváraniu kaluží.

Aplikácia:

MC-Estribond T 15 je pripravený na použitie a nanáša sa nezriedený štetcom, valčekom alebo širokým štetcom. Naniesť sa smie len také množstvo prípravku, aby sa nevytváral lesklý povrchový povlak znižujúci adhéziu. Bezpodmienečne je potrebné zabrániť vytváraniu kaluží. Silno savé podklady ošetríte dvakrát základným náterom. V závislosti od nasiakavosti a drsnosti podkladu je spotreba MC-Estribond T 15 cca. 150 - 250 ml/m². Odchýlky od tejto priemernej hodnoty sa dajú stanoviť predbežnými skúškami na základe daností objektu.

MC-Floor Easyplan classic a MC-Floor Screed classic možno aplikovať po vysušení základného náteru. Prestávky v práci pred následnou ďalšou úpravou môžu mať za následok znečistenie základného náteru, ktorý môže porušiť adhéziu. Preto sa prestávkam počas práce dôsledne vyhýbame.

Upozornenia: Množstvá spotreby, doba spracovateľnosti a všetky technické vlastnosti sú silno závislé od teploty a daností objektu.

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Spotreba	ml/m ²	ca. 150 - 250	v závislosti od podkladu
Možnosť prepracovania po	hodiny	ca. 1	
Hustota	g/cm ³	ca. 1,02	

Všetky technické údaje sú laboratórne hodnoty stanovené pri 21 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu.

Podklad	plastová disperzia
Skupenstvo	tekutý
Prostriedok na čistenie nástrojov	voda
Farebný odtieň	mliečno-biely
Forma dodávky	10 l kanister
Dozorovanie kvality výrobcom	EN ISO 9001
Nakladanie s obalovým odpadom	Jednorazové nádoby úplne vyprázdnite. Vezmite prosím na vedomie náš informačný list „Vrátenie úplne vyprázdnených prepravných a baliacich obalov“.

Bezpečnostné upozornenia

Prosím berte na vedomie varovanie pred nebezpečenstvom a bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách a v kartách bezpečnostných údajov.

Poznámka Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Treba ich prispôsobiť príslušným stavebným objektom, spôsobu použitia a špecifickým miestnym účinkom zaťaženia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované odbornými poradcami MC nenahrádza projekčné spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po ich písomnom potvrdení. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú platné pre výrobok, ktorý bol dodaný krajinou spoločnosťou uvedenou v päte dokumentu. Upozorňujeme na to, že údaje v iných krajinách sa môžu od nich odlišovať. Rešpektujte príslušné technické listy k výrobkom platné v zahraničí. Vždy platí najnovší Technický list, venujte pozornosť dátumu vydania, ktorý je uvedený v päte dokumentu. Všetky predchádzajúce vydania sú neplatné a už sa nesmú používať. Najnovšie znenie poskytneme na požiadanie alebo ho možno stiahnuť z internetu. [2400021430]