

# MC-PowerPro HCRprimer

Základný náter - primer



## VLASTNOSTI VÝROBKU

- Dvojsložková epoxidová živica dispergovaná vo vode
- Vodnatá, po vyschnutí transparentná
- Vytvára filmový povlak na povrchu
- Možnosť spracovania štetcom, valčekom a bezvzduchovým striekaním
- DIBt (Nemecký inštitút pre stavebnú techniku) schválená systémová zložka v systéme povrchovej ochrany
- Certifikovaný podľa DIN/STN EN 1504, časť 2.

## OBLASTI POUŽITIA

- Použitie na minerálne podklady ako základný náter pod MC-PowerPro HCR
- Možnosť použitia na vodorovné a zvislé plochy
- Expozičné scenáre podľa REACH: kontakt s vodou periodicky, inhalácia trvalo, spracovanie
- Certifikovaný podľa EN 1504, časť 2 pre princíp 1, metóda 1.2

## POKYNY KU SPRACOVANIU

### Miešanie:

MC-PowerPro HCRprimer pozostáva z kmeňovej a tvrdidlovej zložky. Pred spracovaním starostlivo zmiešajte obe zložky miešadlom s pomalým pohonom, zmes premiestnite do čistej nádoby a ešte raz premiešajte.

### Spracovanie:

MC-PowerPro HCRprimer možno nanášať štetcom, valčekom a bezvzduchovým striekaním. Pracujte plynule. Prácu nevykonávajte v daždi, pri vysokej vlhkosti vzduchu, pri mraze, alebo riziku výskytu mrazu. Čerstvo upravené plochy chráňte pred rosou, dažďom a mrazom.

### Osobitné upozornenia:

Množstvá spotreby, doba spracovateľnosti a dosiahnutie zaťažiteľnosti závisia od teploty a daností objektu.

V daždi a pri teplote nižšej ako + 8 °C sa MC-PowerPro HCRprimer nesmie použiť. Chráňte pred mrazom. Chemické zaťaženie a účinok svetla môžu spôsobiť zmenu farby, čo spravidla nemá negatívny vplyv upotrebitelnosť.

Na chemicky a mechanicky namáhaných plochách sa prejaví opotrebovanie podmienené používaním. Odporúčame vykonávať pravidelné kontroly a priebežnú údržbu.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Pomer miešania	hmotnostný pomer	56 : 44	základná zložka : tvrdidlo
Hustota	kg/dm <sup>3</sup>	1,05	
Viskozita	mPa · s	250	
Doba spracovateľnosti	minúty	ca. 60	
Podmienky spracovania	°C	≥ 8 ≤ 30	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
	%	≤ 85	rel. vlhkosť vzduchu
	K	3	nad rosným bodom
Spotreba	g/m <sup>2</sup>	100 - 150	na pracovný krok
Možnosť zaťaženia po (plný)	dni	7	
Možnosť povrchovej úpravy po (v závislosti od klímy)	hodiny	2 - 4	
Úplne suché po (v závislosti od klímy)	hodiny	ca. 6	

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

Farebný odtieň	transparentný
Forma dodávky	dvojbalenia á 10 kg alebo 30 kg
Nakladanie s obalovým odpadom	Jednorazové nádoby úplne vyprázdňte. Vezmite prosím na vedomie náš informačný list „Vrátenie úplne vyprázdnených prepravných a baliacich obalov“.
Nariadenie EU 2004/42 (Decopaint smernica)	RL2004/42/EG AIII/j (140 g/l) < 140 g/l VOC

### 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. [2400021756]