

VLASTNOSTI VÝROBKU

- Jednozložkový prípravok, pružný a prekleňujúci trhliny, vysoký stupeň odolnosti proti UV-žiarieniu
- Vhodný na teplé povrchy do +70 °C
- Vodotesný do 1 bar
- Skúšaný podľa EN 1504-2
- Odolný proti alkáliám, odolný proti mrazu
- Vysokoelastický
- Difúzne otvorený
- Vynikajúce vlastnosti pri spracovaní

OBLASTI POUŽITIA

- Hydroizolácia striech prefabrikovaných garáží
- Hydroizolácia betónových podkladov s vysokou povrchovou teplotou do +70 °C
- Hydroizolácia betónu (napr. prefabrikátov, ľahkého betónu, pórobetónu)
- Hydroizolácia muriva a omietky kategórií CS II, CS III a CS IV

POKYNY KU SPRACOVANIU

Príprava podkladu:

Dokonale odstráňte uvoľnené časti, staré nátery, suspenzie, nečistoty, prach, bitúmen, a pod. Podklad nesmie byť zamrznutý, musí byť únosný a zbavený súčastí, ktoré by znižovali adhéziu. Odstráňte hrany a nerovnosti s ostrými hranami. Drobné nerovnosti < 5 mm, póry a dutinky, uzavrite výplňovou, resp. škra-banou stierkou Nafuquick HT. Hrubé nerovnosti > 5 mm až do 10 mm tiež vyrovnajte stierkou Nafuquick HT.

Zamiešanie:

20 kg MC-Proof 601 HT nasypete do 4,8 - 5,2 l vody a miešajte miešadlom s pomalým pohonom do dosiahnutia bezhrudkovej konzistencie vhodnej na spracovanie. Miešajte minimálne 2 minúty.

Aplikácia:

Prvú vrstvu MC-Proof 601 HT naneste sýto a uzatvárajúc povrch pomocou širokého štetca alebo rolky. Rohy a odlomené hrany spracujte mimoriadne starostlivo. Druhú vrstvu a prípadné ďalšie vrstvy možno nanášať širokým štetcom, hladidlom alebo rolkou, keď je prvá vrstva natoľko únosná a vytvrdnutá, aby sa pri nanášaní druhej vrstvy neporušila.

Dodatočné ošetrenie:

MC-Proof 601 HT je potrebné počas fázy vytvrdnutia chrániť pred vetrom, dažďom a mrazom. Vytvrdnutú hydroizoláciu je potrebné trvalo chrániť vhodnými ochrannými vrstvami pred vplyvmi statického, dynamického alebo tepelného pôsobenia.

Upozornenie:

Tuhnúci MC-Proof 601 HT sa za účelom obnovenia stavu vhodného na spracovanie nesmie rozmiešavať s vodou ani čerstvým práškom! Vyhýbajte sa práci pod priamym slnečným žiarením.

Dodržujte pokyny uvedené v „Smernici pre projektovanie a realizáciu konštrukčných prvkov v kontakte s pôdou s flexibilnými suspenziami“.

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Pridané množstvo vody	l	4,8 - 5,2	na 20 kg
Doba spracovateľnosti	minúty	ca. 60	
Podmienky spracovania ¹⁾	°C	≥ 5 ≤ 70	teplota vzduchu a podkladu
Spotreba	kg/m ²		v závislosti od podložia
		2,7	2,7 mokré / 2,0 suché
		3,4	3,4 mokré / 2,5 suché
Doba čakania	hodiny	ca. 4	medzi nanášaním vrstiev
Odolnosť proti teplote	°C	≥ -20 ≤ 70	

1) Pred použitím uchovávajte pri teplote >5°C aspoň 24 hodín

Farebný odtieň	svetlosivá
Forma dodávky	20 kg vrece 1 paleta (35 vriec á 20 kg)
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. GISCODE: ZP1

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. [2400021834]