

TECHNOLOGIA ALTERNATYWNA

Tabela nr 3B. WARIANT 2 Powłoka ochronna na powierzchni poziomej korony ściany (bieżnia zgarniająca)

L.p.	Charakterystyka materiału	Nazwa produktu	Zużycie
1.	Gruntowanie podłoża przy użyciu MC-Floor TopSpeed SC. Zużycie 0,15÷0,30 kg/m ² . Czas wiązania wynosi od 2 do 12 godzin. Wyższa wilgotność powietrza skraca, a niższa wydłuża czas wiązania oraz okres przerwy technologicznej.	MC-Floor TopSpeed SC - komp. A (opak.: 3,14 lub 6,28 kg)	0,188 kg/m ²
		MC-Floor TopSpeed SC - komp. B (opak.: 1,86 lub 3,72 kg)	0,112 kg/m ²
		piasek kwarcowy suszony ognioowo o uziarnieniu 0,4÷0,8 mm	2,000 kg/m ²
2.	W uzasadnionych przypadkach szpachlówka zamykająca otwarte pory: żywica poliuretanowa MC-Floor TopSpeed SC zmieszana z suszonym ogniowo piasek-kwarcowy o uziarnieniu 0,1÷0,3 mm w proporcji mieszania cz. wagowych 1:1.	MC-Floor TopSpeed SC - komp. A (opak.: 3,14 lub 6,28 kg)	0,377 kg/m ²
		MC-Floor TopSpeed SC - komp. B (opak.: 1,86 lub 3,72 kg)	0,223 kg/m ²
		piasek kwarcowy suszony ognioowo o uziarnieniu 0,1÷0,3 mm	0,600 kg/m ²
3.	Obsypka antypoślizgowa. Po związaniu żywicy zmieść niezwiązany z podłożem piasek kwarcowy i odpylic powierzchnię.	piasek kwarcowy suszony ognioowo o uziarnieniu 0,4÷0,8 mm (opak. worek 25 kg)	5,000 kg/m ²
4.	Zakniecie nawierzchni przy użyciu materiału MC-DUR 2496 CTP (zużycie ok. 0,6 kg/m ²)	MC-DUR 2496 CTP Grau opak. 10 kg; Kolor: MC-Grau (szary)	0,600 kg/m ²

TECHNOLOGIA ALTERNATYWNA

Tab. 4B. WARIANT 2. Powłoka dla pionowej, wewnętrznej powierzchni ściany osadnika

L.p.	Charakterystyka materiału	Nazwa materiału	Zużycie
1. Gr. [mm] 4	Nafufill KM110 HS - siarczanoodporna zaprawa droбноziarnista, modyfikowana polimerami, klasy R2 zgodnie z tabelą 3 normy PN-EN 1504-3 przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych na zewnątrz, jak i wewnątrz zarówno nowych jak i poddawanych remontowi, w obszarach nie podlegających bezpośrednio obciążeniom mechanicznym takim jak ruch pieszy lub ruch pojazdów. Nakładana metodą obróbki ręcznej lub metodą natrysku na mokro w grubościach 2÷10 mm . Certyfikowany wg PN-EN 1504-3 dla zasady 3 i metody 3.1 i 3.3.	Nafufill KM110 HS (worek - 25 kg)	6,80 kg/m ² / 4mm
2.	Grunтовanie podłoża przy użyciu MC-Floor TopSpeed SC . Zużycie 0,15÷0,30 kg/m ² . Czas wiązania wynosi od 2 do 12 godzin. Wyższa wilgotność powietrza skraca, a niższa wydłuża czas wiązania oraz okres przerwy technologicznej.	MC-Floor TopSpeed SC - Skł. A (opak.: 3,14 lub 6,28 kg) MC-Floor TopSpeed SC - Skł. B (opak.: 1,86 lub 3,72 kg)	0,188 kg/m ² 0,112 kg/m ²
3.	Pierwsza warstwa chemooodpornej powłoki elastyfikowanej MC-Floor TopSpeed flex . Przy nanoszeniu materiału na powierzchnię pochyłe lub pionowe należy użyć MC-Floor TopSpeed flex z dodatkiem ok. 2÷4% (wagowo) stabilizatora MC-Stellmittel TX 19. Powłoka MC-Floor TopSpeed flex moszcząca rysy statyczne (warunki badań wg EN 1062-7, metoda A) dla łącznej grubości suchej warstwy ok. 400 µm (zużycie 0,6 kg/m ²) przy temp. minus 10°C w klasie A2(-10°C) oraz przy temp. +23°C w klasie A3(+23°C)	MC-Floor TopSpeed flex, Skł. A (opak. 5,99 kg) MC-Floor TopSpeed flex, Skł. B (opak. 4,01 kg) MC-Stellmittel TX19 (wiadro 1 kg)	0,180 kg/m ² / 200 µm 0,120 kg/m ² / 200 µm 0,012 kg/m ²
3.	Dруга warstwa chemooodpornej powłoki elastyfikowanej MC-Floor TopSpeed flex .	MC-Floor TopSpeed flex, Skł. A (opak. 5,99 kg) MC-Floor TopSpeed flex, Skł. B (opak. 4,01 kg) MC-Stellmittel TX19	0,180 kg/m ² / 200 µm 0,120 kg/m ² / 200 µm 0,012 kg/m ²

TECNOLOGIA ALTERNATYWNA

5B. WARIANT 2. Powłoka ochronna na pionowej, zewnętrznej powierzchni ściany osadnika

L.p.	Charakterystyka materiału	Nazwa materiału	Zużycie
1. Gr. [mm] 3	Nafufill KM110 HS - siarczanooodporna zaprawa drobnoziarnista, modyfikowana polimerami, klasy R2 zgodnie z tabelą 3 normy PN-EN 1504-3 przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych na zewnątrz, jak i wewnątrz zarówno nowych jak i poddawanych remontowi, w obszarach nie podlegających bezpośrednio obciążeniom mechanicznym takim jak ruch pieszzy lub ruch pojazdów. Nakładana metodą obróbki ręcznej lub metodą natrysku na mokro w grubościach 2÷10 mm . Certyfikowany wg PN-EN 1504-3 dla zasady 3 i metody 3.1 i 3.3.	Nafufill KM110 HS (worek - 25 kg)	5,10 kg/m ² / #ADRI
2.	Gruntowanie podłoża przy użyciu MC-Floor TopSpeed SC . Zużycie 0,15÷0,30 kg/m ² . Czas wiązania wynosi od 2 do 12 godzin. Wyższa wilgotność powietrza skraca, a niższa wydłuża czas wiązania oraz okres przerwy technologicznej.	MC-Floor TopSpeed SC - Skł. A (opak.: 3,14 lub 6,28 kg) MC-Floor TopSpeed SC - Skł. B (opak.: 1,86 lub 3,72 kg)	0,188 kg/m ² 0,112 kg/m ²
3.	Pienwsza warstwa chemoodpornej powłoki elastyfikowanej MC-Floor TopSpeed flex . Przy nanoszeniu materiału na powierzchnię pochyle lub pionowe należy użyć MC-Floor TopSpeed flex z dodatkiem ok. 2÷4% (wagowo) stabilizatora MC-Stellmittel TX 19. Powłoka MC-Floor TopSpeed flex mostkująca rysy statyczne (warunki badań wg EN 1062-7, metoda A) dla łącznej grubości suchej warstwy ok. 400 µm (zużycie 0,6 kg/m ² przy temp. minus 10°C w klasie A2(-10°C) oraz przy temp. +23°C w klasie A3(+23°C)	MC-Floor TopSpeed flex, Skł. A (opak. 5,99 kg) MC-Floor TopSpeed flex, Skł. B (opak. 4,01 kg) MC-Stellmittel TX19 (wiadro 1 kg)	0,180 kg/m ² /200 µm 0,120 kg/m ² /200 µm 0,012 kg/m ²
3.	Druga warstwa chemoodpornej powłoki elastyfikowanej MC-Floor TopSpeed flex .	MC-Floor TopSpeed flex, Skł. A (opak. 5,99 kg) MC-Floor TopSpeed flex, Skł. B (opak. 4,01 kg) MC-Stellmittel TX19	0,180 kg/m ² /200 µm 0,120 kg/m ² /200 µm 0,012 kg/m ²