

Szpachla wyrównująca Immercret SW03



iB IMMERBAU®

Immerbau Sp. z o.o.

www.immerbau.pl

biuro@immerbau.pl

Dane techniczne:

Rodzaj masy :	cementowa
Zastosowanie :	podłogi, ściany, dziury, rysy, ubytki w betonie, szpachlowanie podłóży betonowych/cementowych, szpachlowanie ubytków i porów w betonie, jako warstwa wyrównująca i wygładzająca
Sposób nakładania :	ręczny
Minimalna grubość warstwy [mm] :	1
Maksymalna grubość warstwy [mm] :	3
Zużycie [kg/m²] :	1,50
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	30 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :	5,5 (po 28 dniach)
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	5,75 (±0,2)/25
Czas zużycia [min] :	45 (przy 25°C), 90 (przy 7°C)
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +35
Reakcja na ogień :	klasa A1

Kolor :	zbliżony do 9002 według palety RAL
Opakowanie :	25 kg (worek papierowy wzmocniony folią PE)
Przechowywanie :	w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia, przydatność do stosowania suchej mieszanki 12 miesięcy od daty produkcji
Normy, certyfikaty, aprobaty :	IBDIM Nr PB/TM-1/12 , PN-EN 13295, PN-EN 1015-17
Opis:	<p>Szpachla wyrównująca Immercret SW03 to mineralna zaprawa wyrównująca na bazie cementowej z dodatkami polimerów. Ma plastyczną oraz tiksotropową konsystencję, bardzo łatwo się rozprowadza i wygładza powierzchnię. Nadaje się do szpachlowania ubytków, rys i porów w betonie, wykańczania powierzchni przed nałożeniem powłok ochronnych oraz do kosmetyki betonu.</p> <p>Stosowana w:</p> <ul style="list-style-type: none">● budownictwie ogólnym: podłogi, ściany, dziury, rysy, ubytki w betonie, szpachlowanie podłoży betonowych/cementowych;● budownictwie przemysłowym: kominy żelbetowe, chłodnie kominowe i wentylatorowe● kubaturowe;● infrastrukturze komunikacyjnej: mosty, wiadukty, estakady, mury oporowe, bariery, poręcze. <p>Cechy szczególne:</p> <ul style="list-style-type: none">● plastyczna, tiksotropowa konsystencja;● łatwo rozprowadza się po naprawianej powierzchni;● bardzo dobra przyczepność do podłoży betonowych i zapraw naprawczych;● materiał jest bardzo prosty w użyciu, przygotowaniu oraz aplikacji;● zapewnia łatwość uzyskania równej i gładkiej powierzchni;● szpachla wyróżnia się dużą wytrzymałością na ściskanie;● może być stosowana na powierzchniach pionowych, poziomych, a także sufitach;● mrozoodporność F200 zgodnie z procedurą IBDIM Nr PB/TM-1/12;● odporność na karbonatyzację zgodnie z PN-EN 13295;● zawartość jonów chlorkowych zgodna z PN-EN 1015-17.