

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. |