

# Szpachla wyrównująca Immercret SW03



**iB** **IMMERBAU**<sup>®</sup>

Immerbau Sp. z o.o.

[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

[biuro@immerbau.pl](mailto:biuro@immerbau.pl)

## Dane techniczne:

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

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