

## ÓSEMKA

### Gotowa gładź szpachlowa

<b>Opis</b>	<p>Ósemka to gładź finiszowa, bezpyłowa, gotowa do użycia i łatwa w aplikacji. Niezastąpiona przy pracach remontowo-budowlanych do wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej.</p> <p>Nalóżona profesjonalnie nie wymaga szlifowania (bezpyłowa), a także gruntowania. W przypadku konieczności szlifowania czynność wykonywać pomiędzy 12h a 24h od zakończenia nakładania. Może być barwiona na kolory pastelowe eliminując wówczas konieczność stosowania warstwy podkładowej pod farby i efekty dekoracyjne nanoszone pacą.</p>
<b>Zastosowanie</b>	<p>Ósemka może być stosowana wyłącznie wewnątrz budynków, w pomieszczeniach suchych, na podłożach takich jak: beton, tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyty kartonowo - gipsowe, stabilne powłoki malarskie. Ósemka jest szczególnie polecana do ostatecznego wyrównania i wygładzania powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem warstw dekoracyjnych.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posiada dobre właściwości wyrównujące i kryjące,</li> <li>• bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży,</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,44 (+/- 0,05) kg/l
<b>Zawartość ciał stałych</b>	59,4 ± 1% (wag.)
<b>Wielkość ziaren</b>	max. 0,13mm
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji</li> <li>• Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>• W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.</li> <li>• Jeżeli podczas szlifowania następuje pylenie, należy używać masek i okularów ochronnych.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia, ewentualnie można dodać do 5% wody.
<b>Czas schnięcia (23°C, wilgotność wzgl. powietrza: 50%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warstwa sucha w dotyku: 3h - 24h</li> <li>• Pełne parametry wytrzymałościowe powłoki: po 28 dniach</li> <li>• Nakładanie warstwy kolejnego produktu: po 24h</li> </ul>

## ÓSEMKA

### Gotowa gładź szpachlowa

<b>Ilość warstw</b>	jedna lub więcej
<b>Kolory</b>	Biały, z możliwością barwienia na kolory pastelowe  W przypadku barwienia używać wyrobu z tej samej partii produkcyjnej.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Zużycie</b>	ok. 0,7 m <sup>2</sup> /kg/1mm ok. 7,7, m <sup>2</sup> /kg/0,13mm
<b>Wydajność</b>	Od 2 do 8m <sup>2</sup> /kg
<b>Podłoże</b>	Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.  Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.
<b>Narzędzia</b>	Paca INOX, natrysk hydrodynamiczny (po uprzednim przetestowaniu)
<b>Opakowania</b>	5kg, 15kg
<b>Przechowywanie i transport</b>	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.  Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	Nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane

## ÓSEMKA

### Gotowa gładź szpachlowa

	<p>w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/g/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera &lt; 30g/l.</i></p>
	<p><b>CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>