

## Szpachla akrylowa wyrównująca S 100

- biała, do zastosowań wewnątrz budynków
- bardzo dobra do wykładania do 3 mm grubości
- łatwa do szlifowania
- idealna do wykładania za pomocą agregatów
- ekologiczna - nie zawiera rozpuszczalników

<b>Zastosowanie</b>	Służy do wyrównywania i wygładzania ścian oraz sufitów po tynkowaniu , do suchych tynków (gipsowych) oraz do łączenia płyt gipsowo-kartonowych przy zastosowaniu siatek (taśm zbrojących). Przeznaczona do zastosowań wewnątrz budynków przed malowaniem ścian.
<b>Właściwości</b>	Jednoskładnikowy produkt w postaci mokrej o małym skurczu objętościowym. Ma postać gęstej, galaretowatej masy koloru białego. Służy do wykładania za pomocą agregatów. Możliwe wykładanie ręczne. Łatwa w szlifowaniu, pozwala uzyskać równą, białą powierzchnię.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże ( tynk mineralny lub płyty gipsowo-kartonowe) powinno być równe, czyste, suche i wolne od części nie związanych z nim trwale. W miejscach połączenia dwóch płyt należy zastosować taśmy zbrojące. Zapobiega to pęknięciom szpachli na styku płyt. Listwy narożne przy ościeżnicach powinny być połączone z warstwą szpachli za pomocą taśm łączących.
<b>Sposób użycia</b>	Wykładać za pomocą agregatu .Dobór dysz zależy od rodzaju stosowanego agregatu. Zalecana grubość warstwy – maksimum do 3 mm. Zbyt gruba warstwa, powyżej 3 mm, może powodować pęknięcia . Po wyschnięciu szlifować pacą z siatką ścierną lub za pomocą papieru ściernego o wybranej granulacji. Przed malowaniem wyszlifowaną powierzchnię konieczne zagruntować gruntem głęboko penetrującym.
<b>Wydajność</b>	Od 2,0 do 5,0 kg/m <sup>2</sup> powierzchni szpachlowanej – w jednej warstwie
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 15 miesięcy.
<b>Dane techniczne</b>	Optymalna temperatura podłoża i otoczenia - od +5°C do +25°C Gęstość – około 1,8 g/cm <sup>3</sup> Szlifowanie – po całkowitym wyschnięciu. Czas schnięcia warstwy o grubości 3 mm – od kilku do kilkunastu godzin w zależności od rodzaju podłoża i wilgotności powierzchni . Optymalna grubość warstwy od 1 do 3 mm Posiada atest PZH
<b>Opakowania</b>	Wiadra plastikowe 30 kg



Allpro Sp z o.o. 30 - 841 Kraków, ul.Nad Drwiną 10, Lok D 8/9

## karta techniczna wyrobu

Ostatnia aktualizacja 30.06.2010

---