

Szpachla akrylowa NIVA SW 25

Gładz szpachlowa biała do ręcznego układania

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

Zastosowanie	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.
Właściwości	Jednoskładnikowy produkt w postaci mokrej o małym skurczu objętościowym. Ma postać gęstej, galaretowatej masy koloru białego. Służy do ręcznego wykładania . Możliwe wykładanie za pomocą agregatu. Łatwa w szlifowaniu, pozwala uzyskać równą, białą powierzchnię. Czas schnięcia warstwy o grubości 3 mm od kilku do kilkunastu godzin w zależności od rodzaju podłoża , temperatury i chłonności podłoża.
Przygotowanie podłoża	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.
Sposób użycia	Wykładać za pomocą metalowej pacy . 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.
Wydajność	Od 2,0 do 5,0 kg/m ² powierzchni szpachlowanej – w jednej warstwie
Przechowywanie	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.
Dane techniczne	Optymalna temperatura podłoża i otoczenia - od +5°C do +25°C Gęstość – około 1,8 g/cm ³ 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
Opakowania	Wiadra plastikowe 4 kg i 18 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
