

Quick & Easy R+S Finish SG

Opis produktu:

Powłoka pośrednia i nawierzchniowa na bazie wody, półpołyskowa na bazie PU do wykonywania wysokiej jakości powłok lakierniczych.

Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do stosowania z wałkiem lub pędzlem w systemie natryskowym Quick & Easy, w połączeniu z preparatem MEGA 150 Quick & Easy Spray Finish SG do obszarów trudno dostępnych lub nieosiągalnych za pomocą urządzenia natryskowego. Możliwość stosowania na zagruntowanych podłożach drewnianych i twardym PCV oraz metalach nieżelaznych.

Właściwości:

- wodorocieńczalna
- wyjątkowa wytrzymałość
- odporność na sklepanie się powłok
- zdolna do dyfuzji
- odporna na typowe środki czyszczące stosowane w gospodarstwie domowym
- odporna na żółknięcie
- przyjazna dla środowiska
- szybkoschnąca
- bardzo dobry przebieg powłoki
- nadaje się do zabawek dziecięcych zgodnie z DIN EN 71-3
- prawie bezwonna
- odporna na działanie alkaliów
- odporna na działanie promieni UV
- odporna na warunki pogodowe

Spoivo:

Podstawa akrylowa PU

Ciężar właściwy:

Ok. 1,28 g/cm³

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk (ok. 20–25 E / 60°)

Odcienie:

Biel i szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

Stosowanie:

rolka i pędzel, dokładnie wymieszać przed użyciem.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i wyszlifować. Usunąć luźne stare powłoki.

Należy pamiętać:

Nie nadaje się do polipropylenu (PP), polietylenu (PE), lakierów NC, płyt Glasal lub lakierów na bazie żywicy syntetycznej z powierzchniami środkami antyadhezyjnymi.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia, w razie potrzeby rozcieńczyć wodą.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

Zużycie:

Ok. 100–150 ml/m². Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 1 godz.

Brak lepkości: po 2 godz.

Możliwość dalszego przetwarzania: po ok. 6–8 godz.

Pełne utwardzenie: po ok. 7 dniach

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Nie należy przetwarzać w temp. poniżej +5 °C (idealny zakres 10–25 °C). Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Dyspersja akrylowa/PU, dwutlenek tytanu, woda, glikol 1,2-propylenowy, metyloDIGLIKOL, dodatki, środki konserwujące BIT, CIT/MIT (3:1)

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Kod odpadu 080 112 (stan ciekły), 170 701 (stan suchy)

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/d

130 g/LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

Kod produktu:

BSW30

Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Zawiera: mieszaninę reakcyjną, składającą się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

