

Podkład Quick & Easy Spray Multi-Primer

Opis produktu:

Szybkoschnący podkład na bazie wody, bazie PU do tworzenia podkładów o niskiej zawartości mgły.

Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do wydajnych powłok wykonywanych w systemie natryskowym Quick & Easy. Do stosowania na powierzchniach drewnianych, plastikowych i metalowych za pomocą urządzeń natryskowych HVLP, takich jak np. MEGA Quick & Easy 2.0 / 2.1.

Właściwości:

- wodorozcieńczalny
- nie wytwarza mgły, prawie bezzapachowy
- doskonała przyczepność
- doskonałe właściwości krycia krawędzi
- bardzo dobry przebieg powłoki
- izoluje substancje ekstrakcyjne drewna
- szybkoschnący
- bardzo dobra szlifowalność
- nadaje się do zabawek dziecięcych zgodnie z DIN EN 71-3

Spoivo:

Podstawa akrylowa PU

Ciężar właściwy:

1,35 g/cm³

Stopień połysku:

Matowy

Odcienie:

Szeroka gama bieli i kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

1,0 l oraz 2,5 l

Stosowanie:

Natryskiwać, przed użyciem dokładnie wymieszać.

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. Powłoka próbna musi być wykonana na powłokach typu „coil-coating”, powłokach proszkowych i innych krytycznych podłożach. Przyczepność należy sprawdzić za pomocą nacięcia krzyżowego zgodnie z DIN EN 2409.

Szczególne wskazówki:

W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne zagruntować podłoże preparatem MEGA 057 Quick & Easy Spray Holzsperrgrund (drewniana podstawa bariery). W takim przypadku należy upewnić się, że suszenie pośrednie jest wystarczające, najlepiej przez noc.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania (w razie potrzeby z wodą).

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

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 ok. 2 godz.

możliwość ponownego

malowania/schnięcie: po ok. 6–8 godz

(lakier na bazie żywicy syntetycznej po ok. 16 godz.)

Pełne utwardzenie: po ok. 24 godz.

Dane dot. natrysku

MEGA Quick & Easy 2.0/2.1:

Rozcieńczanie: nierozcieńczony

Urządzenia HVLP:

Dysza: Nr 3

Ciśnienie: 0,5 barów

Uwagi ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temp. poniżej +5 °C (idealny zakres temp. 10 do 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 akrylan/PU, dwutlenek tytanu, fosforan cynku, talk, woda, dodatki, konserwanty: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on

Wskazówki dotyczące utylizacji:

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Zutyliżować zawartość pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/i

140 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 140 g/l LZO.

GISCODE:

BSW30

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

