

# Podkład wypełniający w sprayu Quick & Easy

## Opis produktu:

Szybkoschnący podkład wypełniający w sprayu na bazie wody i PU do wydajnych powłok podkładowych z systemem natryskowym MEGA Quick & Easy.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do stosowania na podłożach drewnianych, twardych tworzywach sztucznych i metalu o wysokiej zdolności wypełnienia i odporności na obciążenie, doskonałej szlifowalności, nieodpowiedni do elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo. Specjalne dostosowanie do przetwarzania z preparatem MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1.

## Właściwości:

- bardzo dobra szlifowalność
- doskonały przebieg powłoki
- wysoki stopień wypełnienia
- szybkoschnący
- dobra zdolność krycia
- produkt na bazie wody
- przyjazny dla środowiska

## Baza spoiwa:

Dyspersja poliuretanowa

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,56 g/cm<sup>3</sup>, w zależności od odcienia kolorystycznego.

## Stopień połysku:

Matowy

## Odcienie:

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

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Stosowanie:

Natryskiwać, przed użyciem dokładnie wymieszać. Zwykle wymagane są jeden lub dwie czynności robocze.

## Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone, przeszlifowane, wolne od substancji oddzielających i prawidłowo przygotowane. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Zaleca się zagruntowanie drewna iglastego na zewnątrz budynków impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. Warstwę próbną należy wykonać na krytycznych podłożach. W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne zagruntować podłoże jeden lub dwa razy preparatem MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania. Dokładnie wymieszać przed użyciem.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

### Zużycie:

Ok. 125–175 ml/m<sup>2</sup> w przypadku gładkiej powierzchni. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Schnięcie:

W temperaturze 23 °C i przy 60 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 1 godz.  
Brak lepkości: po ok. 2–4 godz.  
Możliwość dalszej obróbki: po ok. 6 godz. przy użyciu farb emulsyjnych po ok. 16 godz. farbami na bazie żywicy syntetycznej

## Dane dot. natrysku

### MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1

Rozcieńczanie: nierozcieńczony

### Urządzenia HVLP:

Dysza: Nr 3 (1,3 mm)  
Ciśnienie: 0,5 barów

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

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

### Przechowywanie:

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

### Deklaracja VDL:

Czysta dyspersja akrylowo-poliuretanowa, dwutlenek tytanu, woda, dodatki, środki konserwujące MIT/BIT 3:1

### Szczegółne wskazówki:

Nie nadaje się do obszarów o stałej ekspozycji na wilgoć.

## Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Zasznięte resztki można również usuwać jako odpad budowlany zgodnie z kodem odpadu nr 17 07 01 lub razem z odpadami domowymi. Usuwać płynne pozostałości zgodnie z oficjalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Kod odpadu: EKO 08 01 12

## 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

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować tylko w pomieszczeniach z dobrą cyrkulacją powietrza. W przypadku połknięcia natychmiast zgłosić się do lekarza i wskazać opakowanie lub etykietę. Przestrzegać odpowiednich kart charakterystyki UE! Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; Mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

