

# Powłoka Quick & Easy R+S 3in1 Multi-Finish

## Opis produktu:

Specjalna wodorocierczalna powłoka o jedwabistym połysku do powlekania elementów z żelaza, stali, metali nieżelaznych i twardych tworzyw sztucznych oraz podłoży mineralnych. Skuteczna ochrona przed korozją.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Uniwersalny, wielofunkcyjny system jednoopakowaniowy, jako warstwa podkładowa, pośrednia i nawierzchniowa na bazie poliuretanu. Do stosowania z wałkiem lub pędzlem w systemie natryskowym Quick & Easy, w połączeniu z preparatem MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish. Produkt przeznaczony do obszarów trudno lub nieosiągalnych za pomocą urządzenia natryskowego. Kategorii korozyjności C4 średnia zgodnie z DIN EN ISO 12944 zbadana przez Instytut Fraunhofera. Doskonała ochrona przed korozją o optymalnych właściwościach adhezyjnych do szczególnie trwałych powłok odpornych na warunki atmosferyczne na wielu podłożach, żelazie, stali, metalach nieżelaznych, twardych tworzywach sztucznych i nadaje się do drewna, które nie jest stabilne wymiarowo oraz ma ograniczoną stabilność wymiarową.

## Właściwości:

- uniwersalny system jednoopakowaniowy
- doskonała ochrona antykorozyjna; C4 średnia zgodnie z DIN EN ISO 12944
- optymalna przyczepność, również na trudnych podłożach
- doskonały przebieg powłoki, doskonałe właściwości krycia krawędzi
- szczególnie odporna na działanie warunków atmosferycznych
- doskonała stabilność koloru; zgodnie z arkuszem informacyjnym BFS nr 26: Grupa spoiw A

## Spoivo:

Dyspersja akrylanu/PU

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,335 g/cm<sup>3</sup>, w zależności od odcienia kolorystycznego.

## Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

## Odcienie:

Szeroka gama odcieni kolorystycznych dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix oraz odcienie metaliczne RAL 9006 i 9007, a także kolory z palety barw DB.

## Uwaga dot. kolorów metalicznych:

Przed obróbką przesiać przez sito szybkoobrotowe (drobne, 190 µm) i nakładać warstwę bazową, pośrednią i nawierzchniową w sposób ciągły i bez pozostawiania śladów.

## Należy pamiętać:

Jednolite optyczne wykończenie powierzchni można osiągnąć wyłącznie stosując preparat MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish.

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Stosowanie:

Wałek i pędzel. Dokładnie wymieszać przed użyciem. Podczas przetwarzania przestrzegać dokładnych wartości zużycia w zależności od obiektu. Nie przetwarzać, gdy wilgotność powietrza jest zbyt wysoka, temperatura jest zbyt wysoka lub elementy są zbyt zimne.

## Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Zaimpregnować miejsca z surowego drewna impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung. Usunąć nienośne i nieodpowiednie stare powłoki aż do warstwy nośnej drewna. Mocno przylegające lakiery na bazie żywicy alkidowej przeszlifować i oczyścić.

## Powłoka bazowa:

1 x preparat MEGA 159 Quick & Easy R+S 3in1 Multi-Finish

## Powłoka środkowa i końcowa:

1 do 2 x preparat MEGA 159 Quick & Easy R+S 3in1 Multi-Finish

W celu uzyskania kategorii C4 średniej wymagane są co najmniej 3 warstwy!

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

### Zużycie:

Ok. 120–150 ml/m<sup>2</sup>, w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość:	po ok. 1 godz.
Brak lepkości:	po 2–4 godz.
Możliwość dalszego przetwarzania:	po ok. 6–8 godz.
Pełne utwardzenie:	po ok. 24 godz.

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +7 °C (optymalny zakres temperatury 10–25 °C). Zwróć 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 suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu. Chronić przed mrozem!

## Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Dyspersja akrylowa/PU, woda, dwutlenek tytanu, rozpuszczalniki, dodatki, środki konserwujące BIT, CIT/MIT (3:1)

## Szczególne wskazówki:

W połączeniu ze środkami czyszczącymi nie nadaje się do obszarów o stałej ekspozycji na wilgoć.

## Wskazówki dotyczące utylizacji:

Zaschnięte 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 odpadów nr 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

## Przydatność do zastosowań wg kryterium DGNB

### ENV 1.2:

QS1-QS4

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Stosować tylko w pomieszczeniach z dobrą cyrkulacją powietrza. W przypadku połknięcia natychmiast zgłosić się do lekarza i wskazać opakowanie lub etykietę. Przestrzegać odpowiedniej karty charakterystyki UE!

## Zawiera:

3 aminopropylotrietoksylan, 1,2-benzotiazol-3(2H)-On, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

