

Podkład Rapidgrund

Opis produktu:

Szybkoschnący podkład do uniwersalnego stosowania wewnątrz i na zewnątrz na bazie tworzywa sztucznego.

Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do szybkiego i bezpiecznego gruntowania szerokiej gamy materiałów, takich jak cynk, aluminium, anodowanego aluminium, miedź, stal V2A, twarde polichlorek winylu, poliester, drewno, elementy powlekane proszkowo lub z powłoką „coil coating” itp. W celu zapewnienia wymaganej ochrony antykorozyjnej na żelazie lub kaloryferach podkład MEGA 009 Rapidgrund jest wyposażony w aktywne pigmenty chroniące przed korozją.

Właściwości:

- doskonała przyczepność
- wysoka zdolność krycia
- nieskazitelny przebieg powłoki
- odporny na warunki pogodowe
- uniwersalne zastosowanie
- szybkoschnący
- nitroodporny
- z aktywną ochroną antykorozyjną
- możliwość dalszej obróbki farbami akrylowymi, farbami na bazie żywicy syntetycznej oraz farbami nitro
- możliwość dalszej obróbki farbami dwuskładnikowymi mi najwcześniej po 48 godzinach

Baza spoiwa:

Specjalne spoiwo na bazie tworzywa sztucznego

Ciężar właściwy:

1,44 g/cm³

Stopień połysku:

Jedwabisty mat

Odcień kolorystyczny:

Biały

Wielkość opakowania:

Puszka ze sprayem 2,5 l i 400 ml.

Stosowanie:

Wałek i pędzel.

Stosowanie (puszka ze sprayem):

Zdjąć nakrętkę z puszkę ze sprayem. Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć puszką do momentu usłyszenia wyraźnego ruchu kulki miksującej. Dodatkowo wstrząsać przez co najmniej 1–2 minuty, a także w trakcie przetwarzania. Spryskać zawartość z odległości ok. 25 cm metodą „na krzyż”, aby uniknąć kontaktu z chodnikami i zasłonami. Po użyciu odwrócić puszkę do góry nogami i opróżnić zawór, przyskając przez 2–3 sekundy. Nie spryskiwać ciepłych lub gorących powierzchni.

Należy pamiętać:

Wykonać powłokę próbną i sprawdzić jej zgodność.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. W miarę możliwości usunąć zanieczyszczenia, takie jak tłuszcz, olej lub brud, za pomocą odpowiednich środków. Stare, mocno przylegające powłoki dobrze wyszlifować.

Żelazo:

Starannie usunąć rdzę.

Stal: W razie potrzeby dokładnie usunąć naskórek walcowniczy.

Cynk: Zmyć amoniakalnym środkiem zwilżającym i dwukrotnie nałożyć podkład MEGA 009 Rapidgrund.

Aluminium: Dokładnie przeszlifować aż do usunięcia warstwy tlenku i korozji i zagruntować w ciągu maksymalnie 6 godzin.

Powłoki proszkowe i „coil coating”: Przeszlifować włókniną ścierną i oczyścić rozcieńczalnikiem nitro. Wykonać powłokę próbną.

Surowe drewno: Na zewnątrz budynków zagruntować impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung.

Twarde tworzywa sztuczne: Sprawdzić zgodność.

Dane techniczne

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu wyczyścić przy użyciu rozcieńczalnika uniwersalnego MEGA 902 Universal-Verdüner.

Zużycie:

Ok. 120–160 ml/m²

Ok. 1,5–2 m² na jedną puszkę ze sprayem.

Schnięcie (jakość powłoki):

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

Pyłosuchość: po ok. 30 min. Możliwość dalszego przetwarzania

z tym samym produktem: po ok. 2–3 godz.

Z innymi produktami: po ok. 6–8 godz.

Z farbami dwuskładnikowymi: po co najmniej 48 godz.

Schnięcie (spray):

Temp. 20 °C/60 % wzgl. wilgotności powietrza

Pyłosuchość: po 1–2 godz.

Możliwość zamalowywania: po 6–8 godz.

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +5 °C. Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

Podkład Rapidgrund

Wskazówki ogólne

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Idealna temperatura: 10–25 °C. Trwałość składowania: Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez ok. 3 lata od daty produkcji. Otwarte pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Zużyć zawartość w krótkim czasie od otwarcia.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu (jakość powłoki):

Kategoria produktu: A/i
500 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 500 g/l LZO.

GISCODE (jakość powłoki):

BSL50

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (jakość powłoki):

Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa (jakość powłoki):

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku pożaru: Do gaszenia użyć suchego proszku lub piasku. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość/pojemnik przekazać do spalarni śmieci. Zawiera: Węglowodory, C9, aromaty

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (puszka ze sprayem):

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa (puszka ze sprayem):

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem, ani innymi źródłami zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Po użyciu należy dokładnie umyć ręce. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nosić rękawice ochronne i ochronę oczu/twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować przepłukiwanie. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed światłem słonecznym. Nie narażać na działanie temperatur powyżej 50 °C/122 °F. Zawartość/pojemnik przekazać do spalarni śmieci. Zawiera: Aceton

Dodatkowe informacje (puszka ze sprayem)

Bez odpowiedniej wentylacji możliwe powstawanie mieszanin wybuchowych.

Gaz wyłaczający:

DME

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

