

NAZWA PRODUKTU

Podkład gruntujący do trudnych powierzchni

OPIS PRODUKTU

Podkład do gładkich i trudnych powierzchni to wodorozcieńczalny, antykorozyjny primer do stosowania na trudne powierzchnie m.in. metal, laminat, szkło PCV i MDF w celu poprawy przyczepności wierzchniej warstwy dekoracyjnej. Produkt przeznaczony do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego.

ZASTOSOWANIE

Produkt poprawia przyczepność do gładkich i trudnych podłoży wierzchniej warstwy dekoracyjnej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. tłuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb usuń. Ubytki powierzchni wypełnij. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność produktu np. tłuste plamy i rdza. W przypadku obecności grzybów i pleśni usuń stosując odpowiedni preparat. Powierzchnię należy odtłuścić odpowiednim preparatem np. acetonem.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Podkład przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.

APLIKACJA

Metody: wałek, pędzel

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj. Nie rozcieńczaj wodą. Nie mieszaj z innymi farbami. Nakładaj pędzlem lub wałkiem. Możliwa aplikacja natryskiem (w razie konieczności można rozcieńczyć farbę dodając max. 2% wody). Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%. Kolejną warstwę nakładaj po minimum 2 godzinach. W przypadku stosowania opakowań z różnych partii produkcyjnych wymieszaj je w większym opakowaniu, aby zapobiec różnicy w odcieniu koloru. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, podkład suchy w dotyku po ok. 1 godzinie. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 01.04.2025

PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/i/FW: Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/i/FW) w opakowaniu 140g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 40g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,23± 2%
Stopień połysku PN-EN 13300	mat
Ilość warstw	1-2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

± 5m² z opakowania 0,5l (±10 m²/l). Wydajność zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości i ilości warstw, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

0,5l

OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]-imidazolo-2,5 (1H,3H)-dion; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/i/FW) w opakowaniu 140g/L (2010). Niniejszy produkt

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 01.04.2025

zawiera mniej niż 40g/l LZO. Karta charakterystyki, instrukcje i szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa produktu dostępne na stronie: jeger.pl/info

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 01.04.2025