

### NAZWA PRODUKTU

#### Grunt Szczepny Black

### OPIS PRODUKTU

**Czarny podkład gruntujący pod efekt dekoracyjny Jeger Beton Black. Wyrównuje chłonność podłoża, wzmacnia i zwiększa przyczepność efektu dekoracyjnego..**

### ZASTOSOWANIE

Przygotowanie podłoża w celu wzmocnienia i zwiększenia przyczepności pod efekt dekoracyjny Jeger Beton.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. tłuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne usuń. Ubytki powierzchni wypełnij odpowiednią masą szpachlową i zeszlifuj. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśnie.

### PRZYGOTOWANIE WYROBU

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

### APLIKACJA

#### Metody: wałek

Nałóż warstwę podkładu przy pomocy wałka. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Pozostaw do wyschnięcia na 4h. Po tym czasie powierzchnia może być pokryta efektem dekoracyjnym. Po zakończeniu malowania narzędzia umyj ciepłą wodą.

### CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, grunt suchy w dotyku po ok. 4 godzinach. 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: 09.11.2022

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/g/FW: Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/g/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 10g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,65± 2%
Rozpuszczalnik	Woda

### WYDAJNOŚĆ

±6m<sup>2</sup> z opakowania 1kg. Wydajność zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości i ilości warstw, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy

### DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

### OPAKOWANIE

1kg,

### 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] midazol-2,5(1H,3H)-dion, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). 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

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: 09.11.2022

zawartości LZO (kat. A/g/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 10g/l LZO.

---

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: 09.11.2022