

## GRUNT ŻELOWY NIEKAPEK



### Właściwości

Preparat do gruntowania powierzchni. Przeznaczony do przygotowania i wzmacniania powierzchni przed aplikacją kolejnych powłok. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych dodatków produkt ma żelową konsystencję. Dzięki temu nie skapuje z pędzla i z powodzeniem można go stosować na ściany i sufity. Produkt wnikać w podłoże wzmacnia je oraz ogranicza nasiąkliwość. Produkt ma zastosowanie podczas prowadzenia prac wewnątrz i na zewnątrz.

### Zastosowanie

Produkt dedykowany do gruntowania chłonnych podłoży przed nakładaniem kolejnych powłok. Jako podkład pod farby, tynki, kleje, tapety. Odpowiedni do powierzchni mineralnych takich jak: beton, posadzki cementowe i anhydrytowe, tynki wewnętrzne, podłoża z gipsu, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe OSB.

### Sposób użycia

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża cementowe powinny wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM. Przed zastosowaniem produkt należy

dokładnie wymieszać. Silnie chłonne podłoża należy gruntować dwukrotnie. Produkt można nakładać pędzlem lub wałkiem. Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy to ok. 1,5-2 godziny (w temp. 23°C, 50% względnej wilgotności powietrza). Narzędzia po wykonaniu gruntowania należy umyć wodą.

### Wydajność

Średnie zużycie ok. 10m<sup>2</sup>/l. Realne zużycie zależy od rodzaju i chłonności podłoża.

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

### Okres przydatności

Preparat użyć w ciągu 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**DANE TECHNICZNE**

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Mleczna ciecz
Gęstość	1,000±0,020 g/cm <sup>3</sup> w temperaturze 20°C
ph	Ok. 9-10
Zawartość substancji nietłocznych	<10%
Opakowania	Kanister 5L, butelka 1l

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do

wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.