



# GRUNT SCZEPNY POD TYNKI

## Właściwości i zastosowanie

Gotowy do użycia preparat gruntujący. Dzięki zawartości wysokiej jakości polimerów, dodatków uszlachetniających oraz grubszego kruszywa kwarcowego (0,1-0,8) odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i tynków oraz zwiększoną odpornością na działanie wody i mrozu. Produkt wyrównuje chłonność podłoża oraz stanowi idealną warstwę szepną dla wypraw tynkarskich. Grunt ma kolor biały co pozwala bez problemu barwić go w masie pod kolor stosowanego tynku. Produkt przeznaczony jest pod tynki gipsowe, cienkowarstwowe gipsowe masy szpachlowe, przed klejeniem płyt G-K, aplikowane zarówno ręcznie, jak i maszynowo.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, mleczka cementowego, wykwitów, pleśni, starych powłok malarskich, oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża powinny być wysezonowane i suche, wykazywać mniej niż 4% wilgotności.

## Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy wymieszać do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Grunt jest gotowy do użycia. Nie należy

rozcieńczać go wodą, ani żadnymi innymi materiałami. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub maszynowo. W przypadku aplikacji maszynowej dopuszcza się dodanie do produktu niewielkiej ilości wody (max 0,5l na 15kg Tynk kontakt).

Gruntowanie podłoża należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy to 3-6 godzin (w temp. 23°C, 60% względnej wilgotności powietrza). Narzędzia i niechciane zabrudzenia po gruntowaniu umyć wodą. W przypadku prac na zewnątrz chronić zagruntowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi i mrozem do czasu wyschnięcia.

## Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i sposobu aplikacji, należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,2 do 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

## 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 zużyć w ciągu 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**Informacje techniczne**

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa, piasek kwarcowy
Kolor i postać	Biała gęsta ciecz
Gęstość	1,50g /cm <sup>3</sup>
Ph	Ok. 7
Czas schnięcia	3-6 godzin
Opakowania	Wiadro 7 kg, 15 kg

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. 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.