



www.kosbud.com.pl

**Producent** systemów ociepleń

# GRUNLIT-ST

grunt silikatowy

## ZASTOSOWANIE

GRUNLIT-ST jest stosowany jako barwny podkład pod warstwę wyprawy tynkarskiej w robotach ociepleniowych wg systemu KOSBUD-WV oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod powłoki malarskie i wyprawy tynkarskie. Reguluje warunki wodne podłoża oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci.

## POSTAĆ I SKŁAD PRODUKTU

Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz pigmentów.

## PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE

Po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.

## POSTAĆ DOSTARCZANA

Fabrycznie pakowana, wymieszana wg zasad technologicznych, ciepla mieszanka.

## OPAKOWANIE

Wiaderko polietylenowe o wadze 20 kg, 10 kg

## PRZECHOWYWANIE

Trwałość 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym pojemniku w temperaturach od + 5°C do + 30°C. Unikać przechowywania bezpośrednio przy źródłach ciepła oraz napromieniowania przez słońce.

## NAKLADANIE GRUNTU

Roztwór gruntujący krótko rozmieszczać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego lub wałka. Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone. Nie wykonywać prac w czasie deszczu i pod bezpośrednim działaniem słońca.

## SKŁAD

Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, szkła potasowego, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy oraz stabilizatorów.

## ZUŻYCIE

Od 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.

## PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE

1. Klasyfikacja wg normy: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7508/2008
2. Atest Higieniczny PZH
3. PKWiU: 24.30.11-50.34

## UWAGA PRODUCENTA

Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.

Właściwości	Jednostka	Wartość
Przyczepność do betonu po zagrun-towaniu	MPa	≥1,46
Opór dyfuzyjny względny	m	Sd = 0,25
Czas schnięcia	h	6
Gęstość objętościowa	g/cm <sup>3</sup>	1,3
Temperatura robocza	°C	od +5 do +25

