

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Putzgrund

Barwiona, organiczna powłoka pośrednia z wypełniaczami



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- na zewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża
- do tynków organicznych i na bazie żywicy silikonowej
- do modyfikowanych tynków mineralnych
- do tynków dyspersyjno-silikatowych
- do tynków wierzchnich z efektem lotosu®

#### Właściwości

- zapewnia dobrą przyczepność
- reguluje chłonność podłoża
- wydłuża czas otwartego schnięcia tynku wierzchniego podczas obróbki
- produkt odporny na działanie alkaliów
- przepuszcza parę wodną i CO<sub>2</sub>
- produkt barwiony

#### Wygląd

- zawiera wypełniacz

#### Specyfika/informacje

- bez powłoki końcowej tylko w ograniczonym stopniu odporny na działanie czynników atmosferycznych

### Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	PN-EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza	PN-EN ISO 7783	0,21 - 0,32 m	V2 średni
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	PN-EN ISO 7783	3.200	
Uziarnienie		500 μm	
Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.			