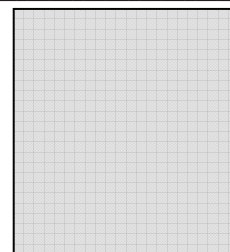
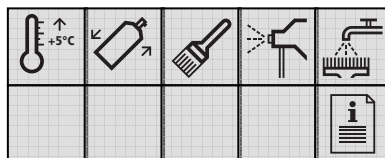


Instrukcja Techniczna

Sto-HydroGrund

Preparat gruntujący na bazie hydrozolu akrylowego



Charakterystyka

Funkcja Wzmocnienie podłoża
Hydrofobizujący

Optyka Transparentny

Zakres stosowania

Do wnętrza i na zewnątrz.

Jako systemowa powłoka gruntująca pod farbę StoLotusan Color

Do wzmocnienia kredujących, lecz nośnych powłok i osypujących się tynków

Zmniejsza nasiąkliwość nowych i zwiertzałych tynków, płyt gipsowo-kartonowych i innych materiałów budowlanych o podobnym charakterze

Dane techniczne

Grupa produktów Powłoka gruntująca

Podstawowe składniki Dyspersja polimerowa, woda, alkohole, dodatki, środki konserwująco-wiążące

Parametry

Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
Gęstość	DIN 53217	1,0-1,1	g/cm ³ ¹⁾	
Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	10,0-11,0	%	
Odczyn pH	VIQP 011 (Sto intern)	9,0-10,0		

¹⁾ g/cm³ = kg/l

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.

Obróbka - Wskazówki

Podłoże Podłoże musi być trwałe, czyste, suche i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych.

Przygotowanie podłoża Nowe tynki należy poddać naturalnemu sezonowaniu, w zależności od warunków klimatycznych przez okres 2 do 4 tygodni (zasada ogólna: 1 dzień przerwy na każdy 1 mm grubości tynku).
Podłoża ze słabych tynków, nienośnych farb silikatowych i mineralnych należy mechanicznie oczyścić przez szlifowanie, szczotkowanie lub podobnie.
Podłoża z nienośnych farb dyspersyjnych lub tynków akrylowych należy zmiękczyć przy użyciu Sto-Fassadenabbeizer i dokładnie usunąć przy użyciu parowego, wodnego agregatu wysokociśnieniowego, a następnie dokładnie umyć podłoże.
Kredujące i osypujące się powierzchnie oczyścić na całej powierzchni przez szczotkowanie.