

Karta Techniczna nr 20

Wodorozcieńczalna, wzmocniona siloksanem uniwersalna powłoka gruntująca

Charakterystyka					
Funkcja	Dobre właściwości penetracji podłoża Poprawa przyczepności Regulacja chłonności podłoża Właściwości lekko hydrofobizujące				
Zakres stosowania					
Na zewnątrz i do wewnątrz Jako powłoka gruntująca na podłoża mineralne oraz zwiertza, nośne stare powłoki. Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża.					
Dane techniczne					
Grupa produktów	Powłoka gruntująca				
Podstawowe składniki	Dyspersja polimerowa, pigmenty mineralne, woda, glikoeter, dodatki, środki konserwujące				
Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	DIN 53217	1,0	g/cm³ ¹⁾	
	Zawartość części stałych	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8,0	%	
	Odczyn pH	VIQP 011			
	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	Środki gruntujące oraz ich rozcieńczalniki muszą być dopasowane do danego podłoża. Nie mogą tworzyć błyszczącej powłoki na powierzchni podłoża.				
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C				
Przygotowanie materiału	Materiał gotowy do obróbki. Przed użyciem wstrząsnąć. można rozcieńczyć wodą w zależności od chłonności podłoża.				
Układ warstw	Na mocno chłonnych podłożach zalecane jest wielokrotne nanoszenie „mokre na mokre”. Powłoka gruntująca po wyschnięciu nie może tworzyć błyszczącej powłoki.				