



## KWARCYT T-33

### KWARCOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY DO TYNKÓW

#### PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalny preparat podkładowy przeznaczony do pokrywania powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń, jak również narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych na zewnątrz. Zalecana jest do stosowania pod tynki akrylowe i silikonowe, płytki ceramiczne ścienne i podłogowe. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynki akrylowe i mineralne, beton, cegły, gips, płyty kartonowo - gipsowe.

Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”.

Zawiera wodne dyspersje polimerowe, wypełniacze mineralne, kruszywo kwarcowe, środki pomocnicze i modyfikujące.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Produkt jest preparatem gotowym do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej.

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, pył, glony i porosty, odtłuścić. Świeży tynk cementowo-wapienny można gruntować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachłówką akrylową, większe wewnątrz -gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Szczególnie chłonne podłoża należy zagruntować preparatem SIL-GRUNT firmy Pigment.

**Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.** Po dłuższym magazynowaniu na dnie wiadra może pojawić się osad kryształów kwarcu, który nie stanowi wady produktu. Po dokładnym wymieszaniu zawartości opakowania produkt nadaje się do użycia. Nakładać równomiernie wałkiem, pędzlem lub szczotką.

#### UWAGI:

Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem. Nie stosować farby pod tynki silikatowe.

→ postać:	biała, średnio lepka ciecz
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub szczotką
→ stosować i przechowywać w temp.:	5°C÷35°C
→ czas schnięcia:	ok. 3-4 godz.
→ możliwość wykonywania wyprawy tynkarskiej:	po 24 godz. od nałożenia gruntu
→ zalecana ilość warstw:	1, w szczególnych przypadkach: 2
→ wydajność:	5-7 m <sup>2</sup> /kg
→ gęstość:	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
→ wartość pH:	8,0-9,0
→ współczynnik przenikania pary wodnej:	średni $15 < V < 150 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot 24 \text{ h})$ ; $0,14 < s_d < 1,4 \text{ m}$
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)
→ opakowania:	4 kg; 7 kg; 14 kg

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.  
ver. 20221220