
TRIMETAL QUARTZ

*matowa farba strukturalna
do ścian wewnętrznych i elewacji*

Charakterystyka

TRIMETAL QUARTZ jest matową farbą strukturalną zawierającą cząsteczki kwarcu, stosowaną do wnętrza oraz na elewacjach budynków; wyjątkowo ozdobna, dająca szerokie możliwości efektów wykończeniowych. Może być stosowany jako gruba warstwa wyrównująca nieregularne, bądź zarysowane podłoża z drobnymi uszkodzeniami. Trimetal Quartz pozwala uzyskać dodatkowe efekty dekoracyjne dzięki stosowaniu różnorodnych technik nakładania. Posiada doskonałą odporność na uszkodzenia mechaniczne i stanowi trwałą ochronę ścian w trudnych warunkach klimatycznych. Trimetal Quartz ma wygląd matowy. Dostępny w kolorze **białym lub barwionym** na życzenie klienta.

Przygotowanie podłoża

podłoże nie malowane: podłoże suche i zdrowe należy oczyścić i odkurzyć, podłoże nowe porowate: najpierw należy nanieść warstwę INTERFIX (wewnątrz) lub STELFON (zewnątrz), w razie potrzeby nanieść jedną warstwę TRIMETAL QUARTZ rozcieńczoną wodą
podłoże wcześniej malowane w dobrym stanie: zmyć wcześniejsze warstwy, wygładzić w razie potrzeby
podłoże wcześniej malowane w złym stanie: usunąć wcześniejsze warstwy nie przylegające, podłoże niestabilne wzmocnić za pomocą STELFON-u (zewnątrz), podłoże niestabilne i zabrudzone wzmocnić za pomocą DIALPRIM (wewnątrz)

Wykończenie

- jedna lub dwie warstwy TRIMETAL QUARTZ
- różnorodne motywy dekoracyjne można uzyskać dzięki używaniu pędzla ławkowego, wałka z długimi włóknami i ewentualnie użyć ponownie wałka z gąbki nadającego wybrany wzór
-

Dane techniczne

- skład: środki wiążące kopolimery winylowe, pigmenty dwutlenek tytanu i składniki naturalne, rozpuszczalnik – woda
- gęstość: przy 20°C 1,56 ± 2%
- wydajność: 4-6 m²/L
- przechowywanie: unikać mrozu, przechowywać w oryginalnych opakowaniach bez otwarcia, w temperaturach od 5°C do 35°C
- czas schnięcia w temp. 20°C i 60% wilgotności względnej: nie klei się po 1 godzinie, warstwa wierzchnia po 24 godzinach
- czyszczenie sprzętu: woda