



Grunt kwarcowy K-50 system stary tynk

Środek w postaci gotowej do użycia, przeznaczony do gruntowania podłoża i wykonywania powłok szczepnych pod różnego rodzaju ochronno – dekoracyjne wyprawy tynkarskie. Produkt polecany do stosowania jako podkład pod tynki akrylowe i mineralne w systemach dociepleń i, tynki mozaikowe, tynki antyczne itp.

Zastosowanie: Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego na wszelkiego rodzaju powierzchni betonowe, cementowe, gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, płyty OSB.

Cena opakowania: Wiadro 1l.- 10 PLN netto
Wiadro 5l.- 40 PLN netto
Wiadro 10l.- 75 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M²: 0,90 zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy:

Gęstopylnny
duża zawartość żywicy akrylowej
zawartość bieli tytanowej
duża zawartość selekcjonowanego bezbarwnego kwarcu

Zalety:

Duża przyczepność
znakomita hydrofobizacja podłoża
wstępna egalizacja kolorystyczna przy pracach zewnętrznych
bardzo wysoka wydajność



Karta techniczna produktu

ZASTOSOWANIE:

Środek przeznaczony do gruntowania podłoża i wykonywania powłok szpachlowych pod różnego rodzaju ochronno -dekoracyjne wyprawy tynkarskie. Produkt polecany do stosowania jako podkład pod tynki akrylowe i mineralne w systemach dociepleń, tynki mozaikowe, tynki antyczne itp. Szczególnie polecany jako podkład pod „Stary Tynk”. Pozwala zaoszczędzić materiał „właściwy”. Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego na wszelkiego rodzaju powierzchni betonowe, cementowe, gipsowe, drewniane, płyty kartonowo -gipsowe, płyty OSB.

WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt Kwarcowy K-50, poprawia spójność i przyczepność podłoża, wyrównuje nasiąkliwość powierzchni co ułatwia nakładanie wypraw tynkarskich. W celu uzyskania koloru podłoża zbliżonego do warstwy wierzchniej produkt można zabarwić barwnikami do wyrobów wodorozcieńczalnych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt dokładnie wymieszać. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji grunt można rozcieńczyć, dodając maksymalnie do 10% wody. W celu uzyskania koloru zabarwić kolorantami. Otoczenie gruntowanych powierzchni zabezpieczyć przed rozpryskami. Chronić stolarkę drewnianą i PCV, szyby, elementy lakierowane metalowe i drewniane, kamień naturalny. Ewentualne zabrudzenia zmywać natychmiast wodą. Unikać nakładania przy dużym nasłonecznieniu. W czasie wysychania chronić przed deszczem. Nanosić przy użyciu pędzla lub wałka. Podłoże powinno być zwarte, suche, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń. Narzędzia i naczynia należy umyć wodą niezwłocznie po zakończeniu prac. W czasie przerw w pracy narzędzia przechowywać w wodzie. Przy pracy stosować środki ochrony: rękawice, okulary. W razie kontaktu ze skórą lub dostania się do oczu przemyć dużą ilością czystej wody. Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Nie należy mieszać z innymi podobnymi produktami.

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|---|--|
| 1. Baza: | dyspersja żywic syntetycznych z dodatkiem wypełniacza mineralnego i bieli tytanowej. |
| 2. Konsystencja: | gęstopłynna. |
| 3. Kolor: | mleczno -biały. |
| 4. Stopień połysku: | matowy. |
| 5. Zużycie: | 1 L / 8-12m ² . |
| 6. Temperatura nakładania: | +5 ° C do +30 ° C. |
| 7. Czas schnięcia: | około 6 godziny przy temperaturze +20 ° C. |
| 8. Opakowanie: | 1L, 5L oraz 10L. |
| 9. Okres przydatności: | 1 rok. |
| 10. Rozcieńczanie: | woda max. 10%. |
| 11. Odporność na uszkodzenia mechaniczne: | nie dotyczy. |
| 12. pH: | 7,5-8,5. |
| 13. Szkodliwość: | nie zawiera substancji szkodliwych, bezwonny. |
| 14. Przechowywanie: | min. +5 ° C. |