



Mianowice 13 d
76-231 Damnica
tel.059-8113888, 0602578019
www.spardom.pl

Karta Techniczna Nr 1

GRUNT-start

Dyspersyjny, gotowy do użycia środek gruntujący, na bazie dyspersji wodnej polimeru akrylowego

Opis materiału

Skład: Dyspersja styrenowo-akrylowa, pigmenty organiczne, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.

Zastosowanie

Główne zastosowanie znajduje produkt na podłożach mineralnych, jako warstwa wzmacniająca pod wyprawy tynkarskie oraz malarskie. Nie ma zastosowania jako ostateczna wyprawa.

Zakres stosowania: Na zewnątrz i wewnątrz.

Obróbka

Właściwości podłoża: Powierzchnia po gruntowaniu nie powinna być błyszcząca.

Stosowanie: Służy do wzmacniania kredujących lecz mocnych i nośnych powłok i tynków, do zmniejszenia chłonności tynków nowych i starych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest gotowy do użycia.
Na silnie chłonących podłożach zaleca się dwukrotne nakładanie - mokre na mokre.

Zużycie: Ok. 0,10 - 0,30 l/m², w zależności od podłoża.

Warunki obróbki: Stosować przy temperaturze powyżej +5⁰C oraz nie wyższej jak +25⁰C, unikać bezpośredniego nasłonecznienia, uważać na przymrozki, mgły. Gruntowane podłoże musi być wysezonowane i suche. Następne warstwy (tynk lub farba) mogą być aplikowane po całkowitym wyschnięciu Gruntu-start t. j. od 24 do 48 godzin w temperaturze powyżej +20⁰C przy wilgotności powietrza poniżej 60%. Gorsze warunki schnięcia np. niskie temperatury lub wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia kilkakrotnie. Nakładać pędzlem lub wałkiem.

Czyszczenie narzędzi: Niezwłocznie po użyciu, wodą

Postępowanie w razie wypadku: Produkt zebrać przy pomocy materiału wiążącego cieczy i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach. . W przypadku zanieczyszczenia oczu, twarz przemyć natychmiast dużą ilością czystej wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Resztek farby nie wylewać do gruntu, kanalizacji czy zbiorników wodnych.

Pojemniki 6,12 kg

Składowanie: Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze dodatniej.

Normy: Podkład tynkarski spełnia normę PN-C 81913:1998