



## 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 kładących 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 chłonnych podłożach zaleca się dwukrotne nakładanie - mokre na mokre.

**Zużycie:** Ok. 0,10 - 0,30 l/m<sup>2</sup>, w zależności od podłoża.

**Warunki obróbki:** Stosować przy temperaturze powyżej +5<sup>0</sup>C oraz nie wyższej jak +25<sup>0</sup>C, 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 +20<sup>0</sup>C 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 ciecze 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 3, 6, 12 kg

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

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