

# TRASIL 96 INTONACHINO

TYNK SILOKSANOWY (BARANEK)

**System– Murival Fissativo Acrilico (lub Trasil Fissativo - grunt wymagany na docieplenia wełną mineralną)/Bucciato (lub Trasil Bucciato wymagany na docieplenia wełną mineralną)/Trasil 96 Intonachino**

Tynk plastyczny do wnętrz i powierzchni zewnętrznych, na bazie kwarcu w ziarnie, w dyspersji z żywicami akrylowymi w wodnej emulsji, z dodatkiem mikro włókien stosowanych w celu poprawy odporności na mikro szczeliny.

### Cechy:



- Trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych.
- Trwałość koloru.
- Odporny na mikroszczeliny.

### Nanoszenie:

- Powierzchnię ściany gruntujemy Murival Fissativo Acrilico rozcieńczonym 1:3 wodą. W przypadku zastosowania tynku na niestabilne podłoże: np. słabe lub sypiące się tynki, zalecany jest grunt Murival Isolante Speciale all acqa).
- Po wyschnięciu gruntu (ok. 5 godz.) jako podkład kwarcowy, наносimy szczotką lub wałkiem rozcieńczony ok. 50% wodą tynk Bucciato.
- Po ok. 8 godzinach na tak przygotowaną powierzchnię nakładamy metalową pacą cienką warstwę (na grubość ziarna) tynku *Trasil 96 Intonachino* i ruchami okrężnymi (w celu wyrównania powierzchni), przecieramy go plastikową pacą.
- Tynk jest gotowy do użycia, ale w niektórych przypadkach może być rozcieńczony w 2-3%, w celu ułatwienia nakładania. Na docieplenia styropianowe stosować grunt Murival Fissativo Acrilico. Aby zapewnić działanie przeciw pleśniowe i przeciw mchom na powierzchniach zewnętrznych: dodać 350 ml B25 Concentrato, na każde 25 kg produktu.

### Zalecenia:

- Unikać nanoszenia w promieniach ostrego słońca i podczas występowania silnego wiatru.
- Unikać nanoszenia w okresie chłódów i podczas wilgotnych dni, temperaturę +5°C zaleca się jako najniższą w czasie prowadzenia prac.
- W przypadku magazynowania przechowywać materiał w pomieszczeniach suchych i na paletach.
- Stosować odpowiedni materiał do każdej pracy pochodzący zawsze z tej samej partii
- Powierzchnie zewnętrzne podczas nakładania i w dni następne, powinny być ochraniane przed deszczem i przed innymi osadami w celu zapewnienia odpowiedniego schnięcia i uniknięcia wstrząsów zjawisk powstawania białych osadów lub plam powstałych z niewłaściwego procesu karbonizacji wapna.**
- Powierzchnie na których występują ubytki bądź zarysowania, zaciąga się jedną warstwę tynku Bucciato w celu wyrównania podłoża.



Termin ważności: 2 lata.

Tynk suchy w dotyku po 12-16 godzinach.

Czas schnięcia zależy od wilgotności powietrza oraz od temperatury otoczenia.

Powierzchnie tynku chronić przed deszczem przez około 2-3 dni po nałożeniu.

Przechowywanie i temperatura nakładania: +5°C +35°C

Pokrycie siloksanowe gładzone w dyspersji wodnej zawierające mieszankę granulatu marmurowego i włókien.

Tynk o średnicy: Typ 10 max 1 – Typ 12 max 1,2 – typ 15 max 1,5,