

# Grund pentru Suprafețe Lucioase



Grundul pentru suprafețe lucioase este un grund acrilic special, pe bază de solvenți, format dintr-o singură componentă, care conține ingrediente non-toxice și care conferă o aderență excelentă la aluminiu și la suprafețele galvanizate. Este de asemenea adecvat pentru folosirea pe oțel inoxidabil, cupru, sticlă și plastic.

Este ușor de aplicat, se usucă repede, are o elasticitate ridicată și conferă protecție anticorozivă.

- O singură componentă
- Fără ingrediente toxice
- Aderență excelentă pe aluminiu, suprafețe galvanizate, oțel inoxidabil etc

## CULORI

Disponibil în gri deschis.

## AMBALARE

Gri deschis	750 mL	2.5 L
-------------	--------	-------

## ACOPERIRE

12 - 14 m<sup>2</sup>/L per strat pe suprafețe pregătite corespunzător.

## CONȚINUT DE COV( compuși organic volatile)

Valorile maxime pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria **A/i** „Acoperitori unicomponenți cu funcție specială”, Tip **SB**): **500 g/l**. Acest produs conține maxim **449 g/l** COV (produs gata pentru utilizare).

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețele trebuie curățate cu Solvent T 300, să fie netede și uscate, fără praf, grăsime sau rugina și șmirgheluite (este necesară o șlefuire bună pentru suprafețe galvanizate “proaspete”).

## APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare. Aplicați unul sau două straturi cu trafaletul, pensula sau pistol de pulverizare airless diluat până la 3% cu Diluant pentru pistol T 350. A nu se aplica la temperaturi sub 5°C, peste 35°C și/sau umiditate relativă peste 80%.

Este uscat la suprafață după 45-60 de minute și poate fi reaplicat după 16-18 ore. În cazul în care acoperirea este complet uscat, șmirgheluiti cu granulația adecvată pentru a produce o suprafață netedă, îndepărtați praful și apoi se aplică pe orice email Vitex pe bază de apă sau solvent. Timpul de uscare depinde de condițiile meteorologice (umiditate și temperatură).

Role curate, perii, pete podea, spray pistoale, etc. curățați-le cu Diluant pentru pistol T 350.



## CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate	80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Densitate	1,27 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811)

## DEPOZITARE

Cutiile trebuie să fie ținute închise într-o zonă rece, uscat, bine ventilată protejată de lumina directă a soarelui, la temperaturi între 5°C - 38°C.

## SFATURI DE SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru mai multe instrucțiuni-precauții consultați Fișa Tehnică a produsului.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Departamentul Service și Departamentul de vânzări vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.



www.vitex.ro

## TEMAD CO S.R.L.

Brașov, 500053, România, Șoseaua Cristianului nr. 12  
Tel.: 0268.506.108, fax: 0268.419.340,  
office@temad.ro, www.temad.ro