



VOPSELE DECORATIVE

# SPATOLATO SAN REMO

Tencuiala decorativa exterioara

Nr. 076  
Editie: 0  
Revizie: 3  
Pag. 1 / 2  
23.05.2007

## PROPRIETATI

Tencuiala minerala continua pentru exterioare usor de aplicat si caracterizata de o putere de acoperire si de mascare ridicata. Ofera, datorita calitatii materiilor prime utilizate, o protectie eficace si de durata la lumina si agenti atmosferici.

## UTILIZARE

Finisaj exterior pentru constructii civile, care necesita pregatirea prealabila a suportului. Poate fi aplicat pe un suport de tinci, pe sistemul termoizolant format din polistiren de fatada cu adeziv din ciment gri si plasa de armare de 160 gr/mp, si pe panouri de lemn.

## COMPOZITIE

Pigmenti rezistenti la lumina si intemperii, bioxid de titan, rasina vinilica in dispersie apoasa, umplutura pe baza de cuar si marmura selectionat cu granulometrii diferite.

## CARACTERISTICI TEHNICE

<b>Viscozitate :</b>	pastos	<b>Substanta solida in greutate :</b>	85%
<b>Greutate specifica :</b>	1,95 kg/l alb	<b>Aspetul peliculei :</b>	Texturat
<b>Culoare :</b>	conform paletar		

## UTILIZARE

<b>Sistemul de aplicare:</b>	gletiera de inox/plastic	<b>Consum:</b>	2.2 kg/mp
<b>Diluant:</b>	apa	<b>Intretinerea uneltelor:</b>	dupa utilizare se spala cu apa
<b>Dilutie:</b>	gata preparat	<b>Depozitare:</b>	evitati gerul si temperaturile de peste 35 °C; pastrati bidonul etansat pana la urmatoarea intrebuintare.
<b>Numar straturi:</b>	1		
<b>Uscare:</b>	24 ore (25°C, 65% UR)		

## CICLU DE APLICARE

<b>Pereti noi</b>	Aplicati un strat de UNIFOND QUARZO diluat conform instructiunilor (vezi fisa tehnica a produsului), cu o nuanta asemanatoare cu cea a tencuiei.
<b>Pereti vechi</b>	Indepartati eventualele parti neancorate. Curatati cu atentie suprafata de praf si murdarie. Aplicati un strat de amorsa FISSATIVO 760 diluat conform instructiunilor (vezi fisa tehnica a produsului) si procedati ca mai sus.
<b>Finisaj</b>	Asteptati 24 de ore de la aplicarea stratului de fond. Intindeti produsul la grosimea granulatiei cu gletiera de inox si lucrati (driscuiti) succesiv cu cea de plastic numai prin miscari circulare.
<b>Nota</b>	Evitati aplicarea pe suporturi expuse la soare sau foarte calde sau daca temperatura mediului ambiant sau a suportului este inferioara a 5°C sau superioara a 35°C. Tencuiala trebuie protejata de precipitatiile atmosferice in primele zile de la aplicarea produsului pana la uscarea completa a acestuia (timpul de uscarea variaza in functie de temperatura si umiditatea mediului ambiant). Se recomanda ca aplicarea produsului pe o anumita suprafata sa fie continua, pentru a evita aparitia imbinarilor, iar produsul sa fie din acelasi lot.



Conditii de aplicare precum si utilizarea produsului pot fi influentate de elemente independente de IR Colours, societatea nu isi asuma nici o raspundere pentru utilizarea necorespunzatoare a produsului.



## FRAZE DE RISC

Nu sunt necesare

## FRAZE DE SIGURANTA

- S 2 A nu se lasa la indemana copiilor.
- S 26 In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist.
- S 29 A nu se arunca la canalizare.
- S 62 In caz de inghitire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul sau eticheta.
- S 7/47 Pastrati ambalajul inchis ermetic si la o temperatura care sa nu depaseasca 35 °C.

## HG nr.735/2006 privind limita emisiilor de compusi organici volatili (VOC)

Conform acestei hotarari produsul face parte din categoria **SBA** (strat de acoperire pe baza de apa), subcategoria "c"  
Valoarea limitei maxime de VOC pentru aceasta categorie este de:

- ♦ anul 2007 – 75 gr/L VOC
- ♦ anul 2010 – 40 gr/L VOC

Produsul gata pentru utilizare contine maximum 38 gr/L VOC

Nuantele de culori obtinute cu paste colorante nu depasesc limitele consemnate

## NOTA

Aplicati un strat de UNIFOND QUARZO cu o nuanta asemanatoare cu cea a tencuieli. Aplicati un strat de SPATOLATO SAN REMO, tencuiala minerala continua pentru exterior cu efect texturat, usor de aplicat, caracterizat de o putere de acoperire si mascare ridicata, cu un consum mediu complet de 2.1 kg/mp.