

SESTRIERE
EDILIZIA



IDROETERNA

350



Esterno

31 Aggiornamento 03.2002

Definizione:

Idropittura acrilica alla farina di quarzo a finitura liscia o leggermente bucciata, con resistenza all'ambiente marino ed agli alcali.

Destinazione:

Per facciate e muri esterni
Applicabile su supporti cementizi

Proprietà:

- 👍 **ACRILICA PER ESTERNI alla FARINA di QUARZO**
- 👍 **OTTIMO POTERE COPRENTE**
- 👍 **OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI**
- 👍 **BUONA IDROREPELLENZA**

Utilizzo



pennello rullo pistola

Dati Tecnici:

1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m² = 40,7 ft²/US gal)

(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Caratteristiche:

<i>Aspetto in latta</i>	<i>Intervallo sovrapplicazione</i>
Liquido, tixotropico	Dopo 24 ore
<i>Aspetto del film secco</i>	Essiccazione
Opaco	Secco al tatto: 2 h Secco in profondità: 6 - 8 h Polimerizzazione completa 7-10 gg
Lavabilità in colpi Gardner UNI EN 10560 (ottima > 5000)	
>10000	<i>Spessore del film a secco</i>
	35 - 40 my per strato
<i>Lattaggi</i>	<i>Resa teorica</i>
15 litri, 4 litri, 1 litro	11.5 - 10 m ² /l

<i>Contenuto solido</i>	<i>Stabilità allo stoccaggio</i>
In volume: 40%	12 mesi (teme il gelo)
<i>Densità di massa</i>	<i>Temperatura stoccaggio</i>
Kg./l. 1.6 ca	Minimo +5 ° C.
<i>Potere coprente UNI ISO 3905</i>	<i>Grado di trasmissione al vapore acqueo V UNI EN ISO 7783</i>
0,98 (buono)	Classe VII (medio)
<i>Classe presa di sporco UNI EN 10792 (valore di sporco $\Delta L < 3$ molto basso)</i>	<i>Temperatura minima di filiazione</i>
0,26	+ 5°C

Condizioni consigliate di superficie e di temperatura

Evitare applicazioni con temperature inferiori a +10°C ed umidità relative superiori al 80%.

Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità con prova dello zolfanello o con igrometro.

Evitare di applicare su superfici sfarinanti se non precedentemente trattate con fissativi tipo Isolan 3480 per esterno o Acrilan 3470 per interno.

Istruzioni per l' uso:

Applicare almeno due mani su superfici asciutte ed adeguatamente preparate (vedi manuale Edilizia)

<i>Spruzzo airless</i>	
Diluyente consigliato:	acqua
Volume del diluyente:	5 - 10%
Diam. dell'ugello mm:	4
Pressione all'ugello:	0,3 – 0,5 MPa (3 - 4 atm ca)
<i>Pennello/ rullo</i>	
Diluyente consigliato:	acqua
Volume del diluyente:	30 - 50% ca. pennello / 0 – 20% rullo

Solvente di pulizia:

acqua

Note:

I prodotti dovranno essere maneggiati con cura e si dovrà evitare che vengano a contatto con la pelle.

Gli applicatori si dovranno attenere alle disposizioni di legge attualmente in vigore. In Italia i DPR 303 e 547 riportano le norme da rispettare durante le operazioni applicative.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono forniti a puro titolo informativo e sono frutto di prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Essi tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego del prodotto non avviene sotto il suo diretto controllo.

Il Centro assistenza SESTRIERE VERNICI Srl è a disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.

SESTRIERE Vernici – V. Quarto n. 11 – 10042 Nichelino, Tel. 011 625563, Fax 011 6800835