



Codice: 1530

# SMALTO H<sub>2</sub>O OPACO

Smalto all'acqua opaco a base di resine acriliche, ideale per interno-esterno. Possiede ottime caratteristiche estetiche e facilità d'uso, dotato di elevata rapidità. La sua particolare formulazione lo rende atossico ed idoneo a tutti quei locali soggetti a frequenti lavaggi e disinfezioni, quali: interni di ospedali, edifici scolastici, zoccolature di scale, cucine, mense, ecc...



## SCHEDA TECNICA

n° ST1530  
rev.2 del 03/12/2012

### EDILIZIA

<b>COLORE</b>	Bianco opaco (gloss 5 - 10), tinte con sistema solemix
<b>CONFEZIONE</b>	Litri 15 / Litri 5 / Litri 2,5 / Litri 0,750
<b>DATI TECNICI A 20°C</b>	
<b>VISCOSITÀ</b>	120" tazza ford n°4
<b>DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)</b>	1,250 ± 0,10 kg/l
<b>PH</b>	8 ± 1
<b>ESTRATTO SECCO</b>	60% ± 2%
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b>	Non rilevante
<b>ESSICCAZIONE</b>	Fuori polvere 15 - 20 minuti; Fuori tatto 2 - 3 ore; In profondità 24 - 48 ore; Sovraspruzzabile dopo 4 ore; Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
<b>RESA</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l a strato In funzione dell'assorbimento del supporto
<b>RESISTENZA ALCALINA</b>	Ottima

### GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)



# SCHEDA TECNICA

n° ST1530  
rev.2 del 03/12/2012

## EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Miscelazione</b>	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
<b>Vita utile</b>	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua fredda pulita al 10/15% max..
<b>Applicazione</b>	Applicare con pistola pneumatica (1,4 - 1,6 con 3-4 atmosfere d'aria), pompa a doppia membrana, airless, airmix, pennello o rullo.
<b>Preparazione del supporto</b>	Preparare il supporto con spazzolatura meccanica. Rimuovere tracce di olio od unto e asciugare / rimuovere eventuale condensa.
<b>Su legno nuovo</b>	Una mano di fondo ad acqua tipo RAVEN G4. Carteggiare ed applicare due mani di SMALTO H <sub>2</sub> O (1530).
<b>Su legno vecchio</b>	Una o due mani di SMALTO H <sub>2</sub> O (1530) previa pulitura e carteggiatura.
<b>Su fondo nuovo</b>	Utilizzare come fondo una mano di isolante acrilico CRILAT (0800) diluita 1/3 con acqua prima di applicare SMALTO H <sub>2</sub> O (1530).
<b>Su fondi sfarinati o assorbenti</b>	Utilizzare come fondo una mano di fissativo al solvente STOPPER WALL (0810 prima di applicare SMALTO H <sub>2</sub> O (1530).
<b>Su fondi con ampie zone di distacco</b>	Spazzolare la superficie e eliminare completamente le parti non perfettamente ancorate. Utilizzare come fondo una mano di fissativo al solvente STOPPER WALL (0810) prima di applicare SMALTO H <sub>2</sub> O (1530).
<b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b>	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.

#### Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

ρ RLA ρ RLS .....

.....