

Codice: 1528

SMALTO H₂O SATINATO

Smalto all'acqua satinato 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° ST1528 rev.3 del 01/12/2016

EDILIZIA



COLORE Bianco satinato (gloss 10 - 20), tinte con sistema

solemix

CONFEZIONE Litri 15 / Litri 5 / Litri 2,5 / Litri 0,750

DATI TECNICI A 20°C

VISCOSITÀ Brookfield 20 rpm 3000 - 4000 mPa*S

DENSITÀ $1,375 \pm 0,10 \text{ kg/l}$

(MASSA VOLUMICA)

PH 8 ± 1

ESTRATTO SECCO 56% ± 2%

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ Non rilevante

ESSICCAZIONE 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

POTERE COPRENTE 99.0% (Classe 2) con indice di resa pari a 4.1 m²/l

ISO 6504-3:2006

RESA $8 - 10 \text{ m}^2/\text{l a strato}$

In funzione dell'assorbimento del supporto

PRESA DI SPORCO Bassa ($\Delta L = 3.675$)

UNI 10792

RESISTENZA ALCALINA Ottima

GONZINI SRL

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

e-mail: info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST1528 rev.3 del 01/12/2016

EDILIZIA

GONZINI SRL

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

> e-mail: info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione Miscelare accuratamente il prodotto prima

dell'utilizzo.

Vita utile Chiudere il contenitore dopo l'uso;

Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal

gelo (+40°C/+5°C).

Diluizione Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua

fredda pulita al 10/15% max..

Applicazione Applicare con pistola pneumatica (1,4 - 1,6 con 3-4

atmosfere d'aria), pompa a doppia membrana, airless,

airmix, pennello o rullo.

Preparazione del supporto Preparare il supporto con spazzolatura meccanica.

Rimuovere tracce di olio od unto e asciugare /

rimuovere eventuale condensa.

Una mano di fondo ad acqua tipo RAVEN G4 (0270). Su legno nuovo

Carteggiare ed applicare due mani di SMALTO H₂O

Su legno vecchio Una o due mani di SMALTO H₂O (1528) previa

pulitura e carteggiatura.

Su fondo nuovo Utilizzare come fondo una mano di isolante acrilico

CRILAT (0800) diluita 1/3 con acqua prima di applicare

SMALTO H₂O (1528).

Su fondi sfarinati o

assorbenti

Utilizzare come fondo una mano di fissativo al solvente STOPPER WALL (0810 prima di applicare

SMALTO H₂O (1528).

Su fondi con ampie zone di

distacco

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 H₂O (1528).

Precauzioni e indicazioni di

sicurezza

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	