



Codice: 1022 - ULTRA GLOSS LUCIDO
Codice: 1023 - ULTRA GLOSS SATINATO

ULTRA GLOSS

LUCIDO (1022) - SATINATO (1023)

Smalto sintetico per esterno ed interno a base di resine alchidiche siccativo medio olio a modifica silconica, per applicazione a pennello e a rullo.

Tale prodotto è caratterizzato da: ottima resistenza agli agenti atmosferici, ottima copertura, facilità applicativa, ottima distensione superficiale, basso grado di ingiallimento, mantiene inalterato nel tempo il proprio grado di brillantezza. Tali proprietà lo rendono adatto alla verniciatura di strutture metalliche, ponti stradali, sovrastrutture navali, autocisterne, serramenti.



SCHEDA TECNICA

n° ST1022 1023
rev.0 del 17/04/2015

EDILIZIA

COLORE	Bianco, tinte con sistema solemix
BRILLANTEZZA	LUCIDO (1022): 80 - 90 gloss SATINATO (1023): 20 - 25 gloss
CONFEZIONE	Litri 2,5 / Litri 1
DATI TECNICI A 20°C	
VISCOSITÀ	5' 40" (Coppa Ford N°4)
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,200 ± 0,05 kg/l
CONTENUTO SOLIDO IN PESO	62% ± 2%
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>21°C
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 4 - 5 ore, Fuori tatto 6 - 7 ore, In profondità 18 - 24 ore. I colori scuri necessitano di un periodo maggiore per la completa essiccazione; Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
SOVRAVERNICIATURA	Dopo 24 ore in condizioni ambientali ottimali
RESA	12 - 14 m ² /l In funzione dell'assorbimento del supporto

GONZINI SRL

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

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST1022 1023
rev.0 del 17/04/2015

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 in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/-5°C).
Diluizione	Pronto all'uso.
Applicazione	Applicare con Pennello, rullo o spruzzo.
Solvente per la pulizia	Dilunte sintetico, acqueragia.
Preparazione del supporto	Spazzolatura meccanica, sgrassaggio con solvente e sabbatura. Nessuna traccia di olio od unto. Asciutto (privo di condensa). SU FERRO: Carteggiare per eliminare la ruggine, applicare una mano di antiruggine sintetica e finire con due mani di ULTRA GLOSS. SU LEGNO NUOVO: Applicare 1 - 2 mani di OPALITE EXTRA (1435), stuccare, carteggiare, spolverare, applicare 2 mani di ULTRA GLOSS. SU LEGNO VERNICIATO: Carteggiare, spolverare, applicare 2 mani di ULTRA GLOSS.

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. Indossare i guanti e gli occhiali, in ambienti ristretti indossare la maschera, per applicazioni a spruzzo ventilare ed indossare gli occhiali e la maschera o un autorespiratore in spazi ristretti. 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.
---	--

Classificazione	Categoria BS/d - Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo - valore limite di COV 300g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.
------------------------	--

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

RLA RLS