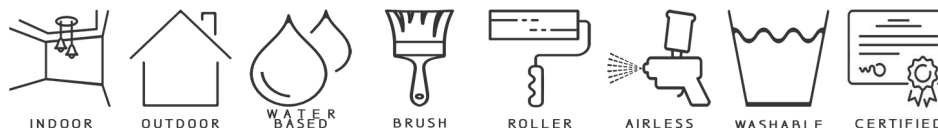


# REAL GLOSS



Scheda Tecnica - Ed. 05/2020



**Smalto lucido all'acqua, di ottima pennellabilità, dilatazione, brillantezza. Per applicazione su muratura, legno e metalli. Idoneo per ambienti che devono contenere alimenti come da certificato N° 277522. Per interno ed esterno.**

## DESCRIZIONE

A base di resine acriliche, pigmenti idonei, additivi, inodore, non ingiallente, di ottima aderenza su supporti difficili conferendo ottima resistenza alle abrasioni e agli agenti atmosferici. A film protetto dall'attacco di muffe e microrganismi.

Per uso professionale.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- Lucido
- Altamente lavabile
- Certificato HACCP
- Applicabile su molteplici supporti

## DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica. (B4.CO.A.O.FA)
Aspetto del Film EN13300	> 80 a 60°; Lucido (> 60 gloss 60°)
Spessore EN13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Potere Coprente EN13300	Classe 2
Abrasione a Umido EN13300	Classe 1
Peso Specifico	1220 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	48 ± 2%
Permeabilità al Vapore EN 1062	Classe V2 Media
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/b: limite 100 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 100 g/l di COV

# REAL GLOSS

Scheda Tecnica - Ed. 05/2020



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e Tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6,5-7 mq/l
Resa per confezione	(15 l): 105 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto uso, se necessario massimo 5% = 50 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acquosa

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pareti ed elementi in gesso, fibrocemento.

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante PRIMACRIL o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

### Legno:

Applicare una mano di Ivaspac W e carteggiare

### Ferro:

Pulire accuratamente, sgrassare ed applicare una mano di antiruggine Rusty (solvente) o Primex HQ (acqua)

### Lamiera zincata ed elementi plastici:

Applicare una mano di Primex HQ

### Modalità di Applicazione:

Diluire REAL GLOSS come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 12 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

### Note:

Le massime prestazioni del film si raggiungono dopo almeno 7 giorno dall'applicazione.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

15 l - 2,5 l - 0,75 l

### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.