

OPERA SUPEROPACA

SCHEDA TECNICA

Revisione : 30/11/2021

Prodotto: **Opera Superopaca**
Categoria: Idropitture per Interni
Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Idropittura murale superopaca, con pigmenti e cariche selezionate ad altissima resistenza. Punto di bianco e resa eccezionali. Perfettamente lavabile ed idrorepellente, con ottime proprietà di pennellabilità e distensione.

Impiego

Indicato per la verniciatura di alto pregio di superfici murarie sia interne che esterne. Applicabile su intonaci a base di leganti idraulici, gesso o cartongesso, e conglomerati di varia natura assorbenti, sia nuovi che vecchi, purché non sfarinanti.

Preparazione Supporti



Superfici Interne Nuove: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL diluito 1:1 e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di Opera SUPERSATIN seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Superfici Interne Verniciate: Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante FISSACRIL diluito 1:1 e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di Opera SUPERSATIN seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate. Nel caso di supporti molto sfarinanti è opportuno sostituire il FISSACRIL con l'isolante a solvente ISOL 45



Metodi Applicativi



Pennello: Diluire al 25-30% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 4 - 5 ore tra una applicazione e la successiva.

Rullo: Diluire al 20 - 25 % con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 4 -5 ore tra una applicazione e la successiva.



Airless: Diluire al 50 % con acqua - Ugello 0,46 – 0,53 mm (0,018 – 0,021 pollici) Pressione: 160 – 180 bar.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	35 ÷ 50	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	6 ÷ 8	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Caratteristiche Tecniche:

Peso specifico:	1,40 ÷ 1,60	Kg/l
Viscosità:	10.000 ÷ 15.000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	55%	
Resa teorica:	12 – 13	m ² /l
Colore:	Bianco	
Aspetto:	Opaco satinato	
Confezioni:	4 – 14	l

CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13300			
Misura	Norma	Classificazione	Risultato
Resistenza alla spazzolatura ad umido	ISO 11998	Classe 2	5 < x > 20 µm 200 cicli
Brillantezza (Gloss)	ISO 2813	Super opaco	< 5 (geometria 85°)

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI 10795			
Misura	Norma	Classificazione	Risultato
Potere coprente (Ybianco/Ynero)	UNI 11271	Classe 1	>= 99,5

Stoccaggio:



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.

Temperatura minima di stoccaggio: +5°C



Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza:

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.