

KYMERA RUGGINE

SCHEDA TECNICA

Revisione : 21/10/2021

Prodotto: **Kymera Ruggine**

Categoria: Linea Impero

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Rivestimento decorativo ad effetto ossidato che riproduce fedelmente l'effetto estetico , estremamente realistico , dei metalli naturalmente ossidati dagli agenti atmosferici . L'effetto decorativo è realizzabile utilizzando la base Kymera effetto ruggine

Impiego

Indicato per la finitura interna di edifici antichi o moderni artisticamente interessanti, proprio per la sua eleganza e raffinatezza.

Preparazione Supporti



Effetto liscio 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. Preparare la superficie con stucchi in polvere o in pasta (tipo Flystuk). Terminata la carteggiatura, procedere all'applicazione di Fissacril diluito con acqua in rapporto 1:1/1:3. Dopo 4-5 ore dall'applicazione del fissativo applicare per mezzo di un rullo 2 mani di UNIVERSAL PRIMER O MAXI FOND,

Superfici Interne Verniciate: Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze . 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 e dopo 4-6 ore procedere all'applicazione della finitura come sopra

Effetto materico

Applicare i prodotti Marmo Romano o Infinito seguendo le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti

Applicazione dell'effetto RUGGINE

Dopo completa essiccazione del fondo, applicare una prima mano di Kimera effetto ruggine per mezzo di pennello , rullo o spugna. Attendere circa 4 ore e applicare una seconda mano di Kimera effetto ruggine. Dopo la completa essiccazione del Kimera effetto ruggine circa 12 ore applicare mediante spugna l'attivatore . Lasciare Agire per 12 ore. Se si desidera un effetto ossidato più intenso, applicare una



seconda mano di attivatore Kymera . Il grado di ossidazione è strettamente legato al numero di passaggi di Attivatore e dalla quantità depositata .



Dopo 24 ore lavare con panno umido la superficie. Applicare quindi la finitura Kimera trasp a pennello o rullo (vedi scheda tecnica)

Metodi Applicativi



Pennello rullo e spugna: Il prodotto è pronto all'uso. Al massimo diluire con 5% di acqua sia per la prima che per la seconda mano.

Avvertenze: Proteggere tutte le superfici non interessate all'applicazione. Il contatto accidentale di Attivatore Kymera con superfici metalliche può provocarne l'ossidazione. Il contatto accidentale di Kymera con supporti assorbenti (pietre, marmo, intonaco, ecc.) genera la comparsa di macchie difficilmente rimovibili.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	50 ÷ 100	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	12	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Peso specifico:	1,25 ÷ 1,30	Kg/l
Viscosità:	10.000 ÷ 12.000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	73%	
Resa teorica:	10-12	mq/l
Resa teorica Attivatore:	12-14	mq/l
Aspetto:	Opaco	
Confezioni:	1 - 2,5 - 4	l

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.