



LUX

Codice Scheda	0038
Revisione	04 del 15.02.2019
Denominazione	LUX
Caratteristiche	Vetrificante acrilico ad acqua. Effetto Lucido/Effetto Opaco.
Classificazione (UNI 8681)	A4.C.0.A0.FA Vernice per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE di COV per LUX (Cat. A/d): 130 g/l (2010) LUX contiene al massimo 130 g/l di COV
Ciclo applicativo	SUPPORTO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e spolverare. Applicare due mani di LUX. SUPPORTO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e spolverare. Applicare due mani di LUX. È possibile applicare LUX su pitture lavabili, rivestimenti plastici, mattoni, calcestruzzo, tufo, pietre.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



LUX

Codice Scheda 0038

Revisione 04 del 15.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Lucido - Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,100
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 2500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 40
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	30 ÷ 40
Sovraverniciabilità, ore		10 - 12
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso		Fino al 50% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso		Fino al 50% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		Fino al 50% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-15 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	80 - 90 – Lucido (Effetto Lucido) 5 - 10 – Opaco (Effetto Opaco)
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	0,7 – Molto Bassa

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.