

SCHEDA TECNICA

LUX-RO			Serie 7N5541
SMALTO AD ACQUA BRILLANTE			
ESTERNO INTERNO FERRO LEGNO PVC MURATURA			
ALTA COPERTURA OTTIMA RESISTENZA RESA ELEVATA OTTIMA DURATA INODORE			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Smalto acrilico ad acqua di impiego universale. Elevata adesione ai supporti, ottima copertura. Adatto per ferro, legno, muro, fibrocemento, PVC, lamiera zincata, ecc. opportunamente preparati. Ottimo sia per l'applicazione professionale sia per il "fai da te". Inodore, ideale per l'applicazione in ambienti chiusi e poco areati. Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.		
	Prodotto a base di resina acrilica ad acqua.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	Peso specifico	1,18 - 1,28 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a $20^{\circ} \text{ C} = 2500 - 3500 \text{ cP}$.	
	Resa pratica	10-14 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Brillante	
	Brillantezza	77-83 unità a 60°	
GAMMA COLORI	Bianco 101; prodotto a tintometro Rovermix 2		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello Rullo da smalto	0-5	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	Ferro / Legno Carteggiare e pulire le superfici da trattare. Su ferro : applicare 1/2 mani di ROVERCROMO EXTRA e 2 mani di LUX-RO. Su legno : applicare 1 mano di PRIMER RO e 2 mani di LUX -RO.	Applicare 2 mani di LUX -RO.	Muratura Stuccare e rasare. Fissare con ROVERFIX Applicare 2 mani di LUX -RO.
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Fuori polvere in 30 minuti. La seconda mano dopo 24 ore.		
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.		

CQ Rev 0 - marzo 2019

<u>Ai sensi del D. Igs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti</u> specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"