

AQUA LUCIDO

SMALTO ACRILICO DA PARETE

240

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AQUA LUCIDO è uno smalto murale acrilico a basso impatto ambientale ad effetto lucido, autodilatante, antigraffio, resistente alle abrasioni, a basso assorbimento. Grazie alla sua speciale composizione, garantisce un'elevata copertura a basso spessore, un'ottima resa e massima resistenza all'ingiallimento, alla presa di sporco, agli alcali (soluzioni ammoniacali e sodiche), agli alcoli e ai detergenti chimici, facile da pulire, smacchiabile, ideale per ambienti pubblici quali scuole, ospedali, asili, laboratori medici, locali nel settore alimentare, ambienti residenziali, camerette ecc. Bassissimo odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente. Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti e per tutte le superfici per la quale è richiesta la resistenza alla muffa, additivato con zincopiritione specifico fungicida ad ampio spettro d'azione.

Certificato HACCP dalla GFC Chimica n° 259/L del 13.09.2022

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1,20 - 1,30 kg/l
Viscosità di fornitura:	2000-2500 CPS A 23°
Colori:	Bianco - Basi tintometriche
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	0,750 lt - 2,5 lt - 5 lt - 10 lt

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

Resistenza al lavaggio ISO 11998:	classe 1
Brillantezza EN ISO 2813:	>65, lucido
Coprenza ISO 6504-3:	classe 2 a una resa di 7-8 mq/l

CICLI APPLICATIVI

MURO NUOVO: Spazzolare per rimuovere le incoerenze, applicare una mano di di fissativo MIFIX diluito 1:2 con acqua o TATO fondo isolante pigmentato, finire con due mani di AQUA LUCIDO diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

MURO GIÀ VERNICIATO: Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc. Applicare una mano di MIFIX o TATO fondo isolante pigmentato, finire con due mani di AQUA LUCIDO diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

Per eliminare le macchie in modo efficace è necessario rispettare i tempi sotto indicati. Per facilitare la pulizia delle superfici tinteggiate si raccomanda l'impiego di spugne morbide imbevute in acqua miscelata con detergenti neutri evitando l'utilizzo di panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.

SOSTANZA	PULIZIA ENTRO 5 MINUTI	PULIZIA ENTRO 1 ORA	PULIZIA ENTRO 24 ORE
VINO ROSSO**	Leggermente Visibile	Leggermente Visibile	Visibile
SUCCO DI FRUTTA*	Rimosso	Rimosso	Rimosso
OLIO DI OLIVA	Rimosso	Rimosso	Leggermente Visibile
SALSA DI POMODORO	Rimossa	Rimossa	Leggermente Visibile
THÈ	Rimosso	Rimosso	Rimosso
CAFFÈ**	Rimosso	Leggermente Visibile	Visibile
CREME	Rimosse	Rimosse	Visibile
BEVANDE COLORATE	Rimosse	Rimosse	Rimosse

Rimuovere l'eccedenza delle varie sostanze con un panno di carta prima di utilizzare la spugna con acqua e detergente.

* Alcune tipologie di pennarelli e succhi di frutta colorati, potrebbero non garantire la totale eliminazione della macchia.

**Le macchie generate da caffè e vino rosso possono essere particolarmente difficili da rimuovere. L'intervento di pulizia eseguito in tempi molto rapidi favorisce una migliore rimozione della macchia.

Il prodotto raggiunge le prestazioni ottimali di resistenza alle varie sostanze, solo dopo avere completato il processo di completa polimerizzazione che avviene dopo 14 giorni ad una temperatura di 23°C e 65% di umidità relativa.

NOTA BENE: Le basi tintometriche DEEP e ACCENT vanno diluite al 5% massimo con acqua.

AQUA LUCIDO

SMALTO ACRILICO DA PARETE

240

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/b, tipo BA: valore limite 100g/l. Questo prodotto contiene < 34g/l di COV.
Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.