

Qualità Tecniche

WATINS LUX è una vernice acrilica a basso impatto ambientale, trasparente specifica per proteggere le superfici interne dallo sporco. Disponibile in versione lucida o satinata. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'Impiego

Come protettivo per prodotti decorativi e superfici in genere in ambienti interni.

Preparazione dei Supporti

Pulire accuratamente la superficie da verniciare e carteggiare con carta abrasiva molto fine

Modalità di Applicazione

Applicare due mani di una vernice protettiva trasparente WATINS LUX.

Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

Il prodotto

Composizione	Resine acriliche speciali in dispersione acquosa e additivi atti a facilitare l'applicazione e reticolazione
Peso specifico	1,03 kg/l \pm 3%
pH	7,5 \div 8
Viscosità	200 CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C) per il tipo satinato; bassa per il tipo lucido
Temperatura di stoccaggio	+2°C \div +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600mm secchi
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	<ul style="list-style-type: none">• Classe di appartenenza: A/h• VOC: 20g/l (massimo)• Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50g/l• Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30g/l
Colori	Trasparente lucido o satinato
Confezioni	Litri 0,75 – 2,25

L'applicazione

Diluizione	Pronto all'uso o diluire con un massimo del 10% di acqua potabile in funzione dello strumento utilizzato
Resa	12 \div 14m ² /l
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo spruzzo (ugello 1,3 \div 1,7mm)
Temperatura di applicazione	+5°C \div +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	30' \div 1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	3 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua