

Scheda Tecnica

PRODOTTO: LIQUITOP

DESCRIZIONE: FINITURA PROTETTIVA
 CATEGORIA: DECORATIVI
 REVISIONE SCHEDA: 18.12.2019







CARATTERISTICHE

Finitura protettiva consolidante trasparente, ingiallente ad acqua con filtri U.V. per interno ed esterno. Forma una pellicola trasparente ultrasensibile per proteggere tutte le superfici: mattoni, pietre, piastrelle porose, manufatti cementizi o in legno. Fissa, consolidante e rende più lavabili, in zone esposte a schizzi o con presenza di polluzioni atmosferiche. Trova largo impiego come top-coat per la protezione e salvaguardia di affreschi, velature, effetti decorativi, statuette ornamentali. Disponibile nelle versioni LT (lucido), ST (satinato), OT (opaco).

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Tutte le superfici devono essere pulite, sgrassate, depolverate. Possono essere applicate più mani, a distanza di poche ore, a seconda dell'effetto, della finitura e della resistenza desiderati.

CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

Aspetto e finitura-gloss:	liquido trasparente (clear in can)		
Massa volumica:	1,000±0,050 kg./l.		
Vita di stoccaggio:	24 mesi		
Secco al tatto:	2-3 h		
Sovraverniciabilità:	12 h		
Interni:		sì	
Esterni:		sì	
Colori:	neutro trasparente		
Diluente:			
Applicazione e diluizione:	 pronto all'uso	 pronto all'uso	 pronto all'uso
Resa teorica m ² /kg:	10±2		

1/2



Classificazione C.O.V.:	Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni per legno, metallo o plastica Valore limite UE di C.O.V. (CAT D/a): 130 gr./l. (2013). Liquitop contiene al massimo 130 gr./l.
Voce di capitolato	Con un consumo di 0,100 l/mq.
Confezioni	5,000 l.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.

