

FINITURA PER INTERNO BICOMPONENTE ALL'ACQUA





Si tratta di una finitura all'acqua bicomponente per interno, con incredibili performance chimico-fisiche, di facile applicazione, dotata di eccellente trasparenza ed elevata durezza. Ideale su tavoli, porte e mobili in genere, anche su pavimenti in legno.

RAPPORTO DI CATALISI: 20% con indurente cw7800 - vita utile della miscela: 3 ore a 20°C

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco/satinato/lucido
PESO SPECIFICO	1,05 g/cm ³
VISCOSITÀ	70-90
RESIDUO SOLIDO	40%
COMPOSIZIONE	-
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C in confezione originale
COLORI REALIZZABILI	incolore/bianco/tinte RAL/NCS

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 30', sovraverniciabile 3 ore
	RESA PRATICA	8-10 m ² /l per mano
	DILUIZIONE	max 5% a spruzzo; 10-20% con acqua (post catalisi) a rullo/pennello
	NUMERO STRATI	2-3
	ATTREZZI	pennello - rullo - spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: carteggiare il fondo, già verniciato con prodotti ad acqua, con abrasivi grana 240-320 e applicare 2 mani di Opal Finish.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: catalizzare al 20% con indurente CW 7800 e mescolare accuratamente. Per applicazioni a pennello/rullo diluire con il 10-20% di acqua di rete e mescolare nuovamente. Lasciare riposare almeno 20 minuti.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: a spruzzo o con rullino di spugna moltopren o pennello morbido in setola sintetica, stendere almeno 2 mani di prodotto. La quantità deve essere generosa, non preoccuparsi del senso di pennelate o rullate, Opal Finish è autolivellante.