

**Scheda tecnica****FINITURA PER INTERNO/ESTERNO SATINATA BICOMPONENTE ALL'ACQUA**

Si tratta di una finitura all'acqua bicomponente per interno ed esterno, perfettamente aderente su legno, formica e laminato, PVC, alluminio, rame, lamiera preverniciata, acciaio, policarbonato, plexiglass. Di facile applicazione, non richiede necessariamente un fondo se non su supporti grezzi (come legno e ferro).

**RAPPORTO DI CATALISI:** 10% con indurente cw7800 - vita utile della miscela: 3 ore a 20°C

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

<b>ASPETTO</b>	satinato - 15 glos
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÀ</b>	4000-5000 cps
<b>RESIDUO SOLIDO</b>	43%
<b>COMPOSIZIONE</b>	-
<b>CONSERVAZIONE</b>	in ambiente con temperatura tra +5-35°C in confezione
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	tinte RAL/NCS

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	<b>ESSICCAZIONE</b>	al tatto 30', maneggiabile 4 ore, sovraverniciabile 1-3 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	3-4 m <sup>2</sup> /l
	<b>DILUIZIONE</b>	10-20% con acqua, post catalisi
	<b>NUMERO STRATI</b>	2-3 (quantità consigliata 120-150 g/m <sup>2</sup> )
	<b>ATTREZZI</b>	pennello morbido - rullo moltopren - spruzzo
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con acqua subito dopo l'uso

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** carteggiare il fondo, già verniciato con prodotti epossidici a solvente, con abrasivi grana 240-320 e applicare Stone Lack.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:** catalizzare al 10% con indurente CW 7800 e mescolare accuratamente. Diluire con il 10% di acqua di rete e mescolare nuovamente. Lasciare riposare almeno 10 minuti.

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