



ESTCEM



ESTCEM5

ESTCEM14

DESCRIZIONE:

Superpittura murale acrilica antialga per esterni con farina di quarzo. Ideale per la protezione di manufatti in cemento armato, ottimo protettivo anticarbonatazione grazie all'alta resistenza alla diffusione della CO₂. Applicabile su intonaco, laterizi, fibrocemento, legno, ecc. Facile da applicare. Resistente all'abrasione umida > 10.000 colpi spazzola secondo DIN 53778. Ottimo potere coprente ed elevata resistenza agli agenti atmosferici. Insaponificabile.

CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	1,54 Kg/l \pm 0,03 a 20°C
RESIDUO SECCO	42 \pm 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Ottima
PRESA DI SPORCO	Bassa
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	8-12 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1a mano: aggiungere il 25% di acqua potabile 2a mano: aggiungere il 10% di acqua potabile
ATTREZZI	 pennello  rullo
SUPPORTI	Cemento, intonaco civile, fibrocemento, poliscato di magnesio, pareti rasate a stucco.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante idro-lavaggio ad alta pressione della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	CEMENTO	MANI	MURO	MANI	CEMENTO O MURO	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
FONDO	FONDORECOAT	1	JANTAR	1	FONDORECOT	1		
FINITURA	ESTCEM	2	ESTCEM	2	ESTCEM	2	ESTCEM	2

AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.