

SIL96 TEX ACTIVE

Finitura uniformante per esterni acril-silossanica antimuffa antialga

CARATTERISTICHE Finitura murale ruvida per esterno formulata con resine acril-silossaniche in dispersione acquosa e inerti di media granulometria. È idonea per uniformare e/o mascherare superfici non perfettamente lineari o eventuali rappezzi cementizi anche in ambienti storici.

COMPOSIZIONE Prodotto formulato con resine stirolo acriliche e silossaniche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	Metodo	Valore
Coprenza	Interno PF11	≥85
Residuo secco in peso	Interno PF25	79-83%
Essiccazione	Interno PF2	Sovrapplicabile 5h Completa 5 giorni
SPECIFICHE	Peso specifico	Interno PF3 1710 - 1810 g/l

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI Bianco AC16. La gamma delle tinte può essere ampliata nelle tonalità pastello della mazzetta Tucano. Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

IMPIEGO Si utilizza come finitura di grana media, applicato a due strati a rullo, diluito con acqua; grazie all'elevato potere mascherante, uniforma le superfici che presentano diverse strutture d'intonaco. La superficie da trattare deve essere asciutta e solida (esente da parti friabili o in fase di distacco). Se la superficie è friabile, consolidarla con *Primer Top* o *Murisol W*.

ATTREZZI Rullo

DILUIZIONE Fino al 10% in peso con acqua.

RESA 4,5-5 m²/kg per strato

TEMPERATURA DI +5°C +30°C

APPLICAZIONE

VOCE DI CAPITOLATO Finitura pigmentata, colorabile, uniformante, con granulometria ≤0,35 mm; idonea per intonaci vari e vecchie pitture da applicarsi con un consumo medio di 210 g/m² per strato.

AVVERTENZE Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.