

SCHEDA TECNICA

Restauro

BASE P: 046.590.P00 - BASE N: 046.590.N00 – BASE D: 046.590.D00

Descrizione: Basi per la realizzazione di tinte chiare, medie e forti di un rivestimento acrilico al quarzo dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'irraggiamento e all'aggressione di muffe ed alghe.
Le basi non sono utilizzabili tal quali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	- Opaco
COLORE:	- vedi cartella "Rivestimenti per Esterno"
VISCOSITA':	- 12.000 +/- 1.000 CPS
PESO SPECIFICO:	- 1,35 -1,46 kg./lt.
APPLICAZIONE:	- a rullo o a pennello
DILUIZIONE:	- dal 15% al 20% con acqua in funzione del tipo di supporto
ESSICCAZIONE:	- a 25°C – 65% U.R. Asciutto al tatto dopo 3 ore, sovraverniciabile dopo 6-8 ore
RESA:	- 8 – 10 mq./lt. per mano
RESIDUO SECCO:	- 65%
RESISTENZA ALLA LAVABILITA':	- 15000 cicli Gardner

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max 85%).

Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

CICLO APPLICATIVO

DIRETTO SU INTONACO	- controllare che sia uniforme e perfettamente asciutto - applicare una mano di fissativo ISOACRYL cod. 521.521 - applicare successivamente 2 mani di Restauro
PARETI VECCHIE	- asportare eventuali parti in fase di distacco - inumidire con acqua e risarcire con Rasan Grana Grossa o Grana fine - applicare una mano di Fissativo Stabilizza cod. 518.518 - dopo 12 ore applicare 2 mani di RESTAURO

INFORMAZIONI

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. Non esporre a fonti di calore, non conservare il prodotto diluito, non applicare il prodotto a temperatura inferiore ai 5° C e superiore a 30°C.

Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti

La Scheda di dati di Sicurezza di questo prodotto è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Cat c/BA – Valore Limite UE del COV per la categoria: 75 g/L(2007)-40 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto: max 40 g/L

CONFEZIONI DI VENDITA

14 Lt

