



ANKOR

Scheda tecnica

8300

DESCRIZIONE

Primer pigmentato bianco di quarzo fine riempitivo, super ancorante per superfici difficili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ANKOR è uno speciale ancorante pigmentato quarzoso fine di natura acrilica. Ideale su supporti lisci, intonaci sfarinanti o molto assorbenti dove la sua funzione è di consolidare le pareti permettendo, così, un supporto omogeneo all'assorbimento. ANKOR va applicato su superfici asciutte e stagionate da almeno 30gg previa spazzolatura o sverniciatura rimuovendo le parti incoerenti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto da diluire e miscelare accuratamente.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.

a) Stendere il prodotto con pennello, rullo o airless;

b) per ottenere superfici prive di giunti visibili, si consiglia su:

- Superfici nuove (intonaci, tonachina ecc.): prima di procedere con la finitura applicare una mano di primer ANKOR bianco o colorato della stessa.

- Superfici già verniciate: se scarsamente ancorate, spazzolare e rimuovere accuratamente vecchie pitture, fissare nei punti rimossi con SIRFIX ACRILICO e procedere su tutta la superficie con l'applicazione del primer ANKOR prima della finitura.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 13

lt 5

lt 1

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	14 - 18mq/lit dopo diluizione in funzione dei supporti
ASPETTO E FINITURA	Liscio
COLORE	Bianco o tinte di cartella
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	6 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	6 - 8 Ore
% DI DIL.	40 - 60%
PESO SPECIFICO	Circa 1,37 kg/lit.
CLASSIFICAZIONE COV	Primer
DIRETTIVA 2004/42/CE	Il prodotto rispetta i parametri della direttiva Europea (Direttiva 2004/42/CE) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 30 g/l. Questo prodotto non supera i 29 g/l di COV