

SMALTO - ALL'ACQUA



ACRILAK SATINATO

CLCA1026

Smalto superiore acrilico all'acqua satinato per interni ed esterni. Come mano di finitura opaca, per la protezione di infissi e manufatti in legno o ferro e di supporti in muratura quando sia richiesta una facile applicabilità, una buona dilatazione e resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto è completamente inodore ed è quindi consigliato per l'interno in sostituzione dello smalto sintetico a solvente. Ideale per ambienti non sufficientemente areati e per la verniciatura di termosifoni.

Applicazione

Diluizione: 5-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 12 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20° C : in profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,1 a 1,3 g/ml

Caratteristiche

Perfettamente lavabile con detersivi

Non ingiallente

Ottima copertura

Ottima distensione

Elevata elasticità

Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

Resiste ai raggi uv

COLORE

Bianco

Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

Brillantezza

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

Granulometria

UNI EN ISO 11998

UNI EN ISO 2813

UNI EN ISO 6504-3

EN 21524

CLASSE 1

satinato

CLASSE 3 95,2 %

FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo. Valore limite ue 130 g/l 2010 contenuto 42 g/l

SMALTO - ALL'ACQUA



ACRILAK
LUCIDO



CLCA1027

Smalto superiore acrilico all'acqua lucido per interni ed esterni. Come mano di finitura lucida, per la protezione di infissi e manufatti in legno o ferro e di supporti in muratura quando sia richiesta una facile applicabilità, una buona dilatazione e resistenza agli agenti atmosferici.

Il prodotto è completamente inodore ed è quindi consigliato per l'interno in sostituzione dello smalto sintetico a solvente. Ideale per ambienti non sufficientemente areati e per la verniciatura di termosifoni.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,02 a 1,28 g/ml

Applicazione

Diluizio: 5-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 12 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20° C : in profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore

Caratteristiche

Mantiene la brillantezza per lungo tempo

Perfettamente lavabile con detersivi

Non ingiallente

Ottima copertura

Ottima distensione

Elevata elasticità

Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

Resiste ai raggi uv

Buon grado di brillantezza(80 gloss)

COLORE

Bianco

Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

UNI EN ISO 11998

CLASSE 1

Brillantezza

UNI EN ISO 2813

satinato

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

UNI EN ISO 6504-3

CLASSE 3 96,2 %

Granulometria

EN 21524

FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo. Valore limite ue 130 g/l 2010 contenuto 42 g/ l

SMALTO - ALL'ACQUA



THERMOLAK SATINATO

CLC1028

Smalto superiore acrilico all'acqua satinato per interni ed esterni. Come mano di finitura opaca, per la verniciatura di termosifoni.

Il prodotto è completamente inodore ed è quindi consigliato per l'interno in sostituzione dello smalto sintetico a solvente. Ideale per ambienti non sufficientemente areati.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,1 a 1,3 g/ml

Applicazione

Diluizione: 5-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 12 mq/lt

Essiccazione ad aria a 20° C : in profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore

Caratteristiche

Perfettamente lavabile con detersivi

Non ingiallente

Ottima copertura

Ottima distensione

Elevata elasticità

Resistenza all'abrasione umida

Resiste ai raggi uv

COLORE

Bianco

Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

Brillantezza

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

Granulometria

UNI EN ISO 11998

UNI EN ISO 2813

UNI EN ISO 6504-3

EN 21524

CLASSE 1

satinato

CLASSE 3 95,2 %

FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo. Valore limite ue 130 g/l 2010 contenuto 42 g/l