



ACRILUX OPACO

CLCA1023

Smalto murale acrilico opaco, smacchiabile.
Acrilux opaco dona al supporto un aspetto opaco, morbido e vellutato, facilmente smacchiabile; il prodotto, studiato per uso interno, è adatto anche per esterni. Il film della pellicola per la sua durezza e compattezza, presenta un alto grado di penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattenuti e mantenendo così la superficie perfettamente pulita.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella
Peso specifico: da 1,3 a 1,4 g/ml

Caratteristiche

Ottima resistenza alla penetrazione delle macchie
Estrema facilità di applicazione
Ottima copertura
Inodore
Il prodotto è completamente sciolto in acqua
Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

Applicazione

Diluizione: 20-30% con acqua di rete
Resa media teorica indicativa: 8-10 mq/lt
Essiccazione ad aria a 20° C : in profondità 24 ore
Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore - max 6 ore

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 95,4 %
Granulometria	EN 21524	FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 30 g/l (2010). Contenuto 21 g/l



ACRILUX
SATINATO

CLCA1024

Smalto murale acrilico SATINATO, smacchiabile.
Acrilux satinato dona al supporto un aspetto opaco, morbido e vellutato, facilmente smacchiabile; il prodotto, studiato per uso interno, è adatto anche per esterni. Il film della pellicola per la sua durezza e compatezza, presenta un alto grado di penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattenuti e mantenendo così la superficie perfettamente pulita.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

Peso specifico: da 1,22 a 1,30 g/ml

Caratteristiche

Ottima resistenza alla penetrazione delle macchie

Estrema facilità di applicazione

Ottima copertura

Inodore

Il prodotto è completamente sciolto in acqua

Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

Applicazione

Diluizione: 10-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 8-11 mq/lt

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

Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore - max 6 ore

COLORE

Bianco

Classificazione secondo UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido

UNI EN ISO 11998

1

Brillantezza

UNI EN ISO 2813

Rapporto di contrasto a 100 u umidi

UNI EN ISO 6504-3

CLASSE 3 95,1 %

Granulometria

EN 21524

FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 100 g/l (2010).Contenuto 25 g/l

SMALTI - MURALI - ALL'ACQUA



ACRILUX
LUCIDO



CLCA1025

Smalto murale acrilico lucido, smacchiabile.

Acrilux lucido dona al supporto un aspetto opaco, morbido e vellutato, facilmente smacchiabile; il prodotto, studiato per uso interno, è adatto anche per esterni. Il film della pellicola per la sua durezza e compattezza, presenta un alto grado di penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattenuti e mantenendo così la superficie perfettamente pulita.

Colori realizzabili: bianco- tinte a cartella

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

Caratteristiche

Ottima resistenza alla penetrazione delle macchie

Estrema facilità di applicazione

Ottima copertura

Inodore

Il prodotto è completamente sciolto in acqua

Resistenza all'abrasione ottima

Applicazione

Diluizione: 10-15% con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 8 mq/lt

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

Intervallo sovraverniciabilità min 5 ore

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 95,4 %

Granulometria

EN 21524

FINE

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE 100 g/l (2010).Contenuto 18 g/l