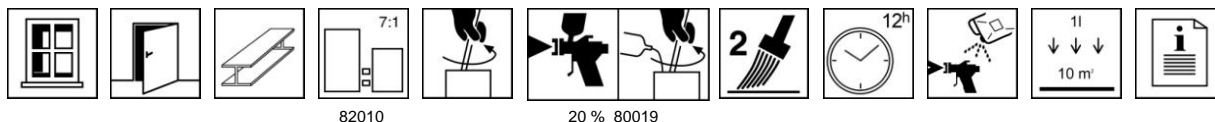


ADLER 2K-Acrylatlack Weiß Seidenmatt

69518

Smalto acrilico bicomponente, bianco satinato



Descrizione

Smalto poliuretano bianco di elevata qualità, a base di resine acriliche, con buona durezza, elevata elasticità e resistenza alle intemperie. Molto resistente all'acqua ed agli agenti chimici.

Caratteristiche particolari

Adatto anche per sovraverniciare vernici all'acqua.

Campi di utilizzazione

Smalto di elevata qualità, adatto per la verniciatura del legno all'interno ed all'esterno, di costruzioni metalliche e di certe materie sintetiche.

Applicazione

a pennello, a rullo, a spruzzo

Preparazione del fondo

Legno grezzo all'esterno

Impregnare con l'Impregnante Aquawood (essiccazione per una notte) o Pullex-Imprägniergrund (essiccazione almeno 24 ore) e dopo essiccazione carteggiare con grana 280.

Legno grezzo all'interno

Bisogna rinunciare agli impregnanti contenenti degli agenti biocidi.

Vecchi strati di vernice ancora intatti

Eliminare la polvere e la sporcizia e carteggiare con grana 280.

Vecchi strati di vernice con fessure e sfogliamenti

Carteggiare fino al legno sano oppure eliminare i vecchi strati con lo Sverniciatore ADLER (Abbeizer) e proseguire come indicato sotto „Legno grezzo“.

Acciaio, acciaio zincato, alluminio

Eliminare la ruggine, l'olio ed i resti di grasso con lo Sgrassatore ADLER (Entfetter); carteggiare inoltre leggermente l'alluminio con grana 280.

Fondo

Legno

1x Fondo acrilico per legno ADLER (Acryl-Holzgrund) oppure

1x Fondo acrilico riempitivo ADLER (Acryl-Spritzfüller)

E' necessaria una essiccazione per una notte.

Se si tratta di porte d'ingresso di frassino o rovere non è

03-07 (sostituisce 4-06)

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

necessario applicare un fondo (laccatura bianca a poro aperto)

Acciaio all'esterno

2x Fondo acrilico ADLER (Acryl-Unigrund)

E' necessaria una essiccazione per una notte

oppure

1x Fondo epossidico bicomponente ADLER 68304 (2K-Epoxi-Grund)

Essiccazione: almeno 5 ore

Acciaio zincato, alluminio

1x Fondo acrilico ADLER (Acryl-Unigrund)

oppure

1x Fondo epossidico bicomponente ADLER 68304 (2K-Epoxi-Grund)

Finitura

1-2x Smalto acrilico bicomponente ADLER, bianco satinato (2K-Acrylatlack)

Miscela

7 parti in peso di vernice

1 parte in peso di catalizzatore ADLER 82010 (PUR-Härter)

Durata del prodotto catalizzato: ca. 1 giorno lavorativo

Diluente

Applicazione a pennello

5-10 % di ADLER PUR-Streichverdünnung 80392

Applicazione a spruzzo

ca. 20 % di ADLER DD-Verdünnung 80019

Tempo di essiccazione

(Temperatura ambiente 20° C)

Asciutto al tatto dopo ca. 2 ore

Sovraverniciabile dopo ca. 4 ore

Completamente asciutto dopo ca. 12 ore

La massima resistenza meccanica e chimica viene raggiunta dopo ca. 7 giorni

In caso che l'essiccazione intermedia superi le 24 ore è necessario carteggiare leggermente prima di applicare lo smalto.

Resa (per mano)

ca. 10 m²/l

Confezioni

700 g, 3,5 kg