

ADLER Acryl-Unigrund (Fondo acrilico antiruggine)

41191 e segg.



20 %

Descrizione del prodotto

Fondo antiruggine, diluibile all'acqua, a base di una dispersione acrilica, per l'applicazione all'interno e all'esterno. Formulazione che impedisce la formazione di gocce e regolazione tissotropica. Eccellente potere antiruggine.

Campi di utilizzazione

Costruzioni di ferro e macchine; migliora l'aggrappaggio su zinco ed alluminio nonché su cloruro duro di polivinile (PVC-duro).

Applicazione

A pennello (pennello acrilico), a rullo, a spruzzo

Preparazione del fondo

Applicazione nuova:

Ferro e acciaio:

Eliminare resti di olio e di grasso con lo Sgrassatore ADLER (Entfetter) 80394. Risciacquare con acqua pulita.

All'interno: 1 mano abbondante di ADLER Acryl-Unigrund (Fondo acrilico antiruggine) 41191 e segg.

All'esterno: 2 x ADLER Acryl-Unigrund 41191 e segg.

Zinco:

Carteggiare opaco con un abrasivo sintetico e lo Sgrassatore ADLER (Entfetter) 80394. Risciacquare con acqua pulita.

1 x ADLER Acryl-Unigrund 41191 e segg.

Alluminio e altri metalli non ferrosi:

Carteggiare con un abrasivo sintetico e lo Sgrassatore ADLER (Entfetter) 80394. Risciacquare con acqua pulita.

1 x ADLER Acryl-Unigrund 41191 e segg.

Materie plastiche:

Carteggiare leggermente con un abrasivo sintetico

1 x ADLER Acryl-Unigrund 41191 e segg.

Consigliamo una prova di aggrappaggio a causa della gran quantità di materie plastiche. (Non adatto p.e. polipropilene e polietilene)

Applicazione per il rinnovo:

Eliminare le sporcizie, i resti di ruggine e vecchi strati di vernice. Applicare a pennello sulle parti arrugginite 1 mano abbondanti di ADLER Ferrobloc 41108. Carteggiare leggermente i vecchi strati di vernice ancora intatti.

1 x ADLER Acryl-Unigrund 41191 e segg,

07-10 (sostituisce 03-10) ZKL 4103

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/utente, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utente decide autonomamente sull'ideoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Finitura	Con prodotti diluibili all'acqua come p.e.: ADLER Seidenacryl 40750 e segg. ADLER Glanzacryl 40700 e segg. ADLER Ferroantik 41160
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	Minimo 6 ore Una sollecitazione tramite acqua causata dalla pioggia o dalla rugiada é assolutamente da evitare nella fase iniziale.
Diluyente	Acqua. Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione a pennello. Per l'applicazione a spruzzo diluire con 10 - 20 % di acqua.
Temperatura minima per la lavorazione e del fondo	+10° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare i resti di colore induriti con lo Sverniciatore ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.
Resa (per mano)	Ca. 8 m ² /l
Confezioni	375 ml, 750 ml, 2,5 l
Magazzinaggio	Al fresco, ma protetto dal gelo
Durata del prodotto	3 anni in confezioni originali non aperte
Tonalità	Wei Bianco 41191 Grau Grigio 41192 Rotbraun Marrone rossiccio 41193
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza!