

RX-531

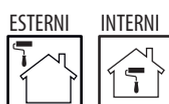
Rualaix®

STOP-OXID

Convertitore di ossido.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SUPPORTI

Tutti i tipi di supporti in metallo ossidato.

I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Liquido di colore marrone.
- Trasforma l'ossido in una pellicola nera.
- Gli smalti sintetici possono essere applicati sull'ossido trasformato senza alcun rischio di alterazioni dell'aderenza.
- La struttura assicura una stesura omogenea.
- Non riverniciabile con finiture a base acquosa.
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità.

MODALITÀ D'USO

- Agitare/smuovere il prodotto prima dell'uso.
- Applicabile a pennello, pistola o rullo.
- Pulire la superficie rimuovendo strati di vernice, ossido in eccesso, sporcizia.
- Risciacquare con acqua e lasciare asciugare.
- Applicare il prodotto.
- Rivestire dopo 12 h con smalto a base di solvente o con una malta.

IDEALE PER

- Trasformare l'ossido.
- Trattamento dell'ossidazione di elementi in ferro o acciaio.

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI MONOCOMPONENTI, A BASE ACQUOSA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Questo prodotto contiene < 140 g/l COV max.



4l Pallet da 24 scatole da 4 x 4 l. Pallet da 48 scatole da 9 x 750 ml.

Preparazione
Pronto all'uso.

Resa di 1l.
15 - 30 m²

pH 2,5 - 3,5

Classificazione di reazione al fuoco
D - s2 - d0 - combustibile

Pulizia degli utensili
Con acqua

CP Viscosità
400 - 600

Tempo di riverniciatura
12 h (massimo consigliato 24 h)

Densità
1.06 ± 0.07 g/ml