



Evolution | RN 20xx

Campi d'impiego: Legno, metallo, vetro, muro, plastica e ceramica. Interno ed esterno.

Informazioni sul prodotto: Smalto a prestazioni avanzate che aderisce a ogni superficie. Evolution è un formulato monocomponente con prestazioni da bicomponente. Tecnologia Chem-Resistant a base di resine autoreticolanti - self cross linking e materie prime di alta qualità. Massime performances in distensione, essiccazione accelerata, alta copertura. Antimacchia. Iningiallente. Idrorepellente. Anti graffio. Anti abrasione. Potere uniformante.

Istruzioni d'uso

Legno nuovo. Carteggiare con grana 150-180 ed eliminare la polvere. Se l'oggetto è esposto all'esterno, si consiglia di pretrattarlo con Primer Preservante Antitarlo Antitermite RA 3000. Stendere RN 20xx sulla superficie. Dopo 4 ore è possibile applicare una seconda mano.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 180-240. Se la vernice presenta distaccamenti, rimuoverli accuratamente. Pulire la superficie da sporco, polvere e grassi con acetone; quindi applicare Evolution.

Metallo. In caso di superfici arrugginite, rimuovere la ruggine, applicare un antiruggine all'acqua prima di Evolution.

Superfici difficili. Data l'enorme varietà di supporti disponibili (come plastica, vetro, ceramica, lamiera zincata) è necessario valutare preventivamente l'adesione. Prima dell'applicazione, carteggiare leggermente il supporto con carta abrasiva grana 180-240 e pulire la superficie da sporco, polvere e grassi con acetone. Successivamente, additivare Evolution con 2-4% di Promotore di adesione RY 0406, per aumentare le resistenze chimiche e meccaniche del prodotto.

NON NECESSITA DI PRIMER

Sovraverniciabilità: Smalti della serie RN 20xx.

Confezioni colori pronti: 0,75 L - 2,5 L*

* solo nelle versioni RN 2000, RN 2001, RN 2005

Confezioni base bianca: 1 kg e 2,5 kg nelle versioni RNBC10, RNBC25 e RNBC70 (Base bianca Evolution 10, 25 e 70 gloss)

Confezioni base neutra: 0,92 kg e 2,3 kg nelle versioni RNNT10, RNNT25 e RNNT70 (Base neutra Evolution 10, 25 e 70 gloss)



- Conservare > 5°C
- Verniciare > 10°C
- Pronto all'uso
- Pennello
Spruzzo
Rullo
- Resa 10-12 m²/L
- Mescolare bene prima dell'uso
- Essiccazione tra le mani 4-24 h
- Essiccazione finale 48 h
- Residuo solido 45 ± 5 %
- Viscosità DIN6 45 ± 5''
- pH 8,7 ± 0,7
- Gloss colori pronti 25
- Gloss basi 10 - 25 - 70

