



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. Iningallente. Idrorepellente. Anti graffio. Anti abrasione. Potere uniformante.

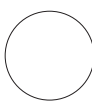
Istruzioni d'uso. **Legno nuovo** Carteggiare con grana 150-180 ed eliminare la polvere. Se l'oggetto è esposto all'esterno, si consiglia di pretrattarlo con Primer Preservante Antitarlo Antitermite RA 3000. Stendere RN 20xx sulla superficie. Dopo 4 ore è possibile applicare una seconda mano. **Legno verniciato.** Carteggiare con grana 180-240. Se la vernice presenta distaccamenti, rimuoverli accuratamente. Pulire la superficie da sporco, polvere e grassi con Clean & Grip VY 0500; quindi applicare Evolution. **Metallo.** In caso di superfici arrugginite, rimuovere la ruggine, applicare Metal Primer RV 7000 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 Clean & Grip VY 0500. Successivamente, additivare Evolution con 4% di Promotore di adesione RY 0406, per aumentare le resistenze chimiche e meccaniche del prodotto.

NON NECESSITA DI PRIMER

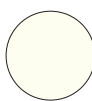
Sovraverniciabilità. Smalti della serie RN 20xx.

Confezioni. 0,75 L - 2,5 L*

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



RN 2000
cotone



RN 2001
seta
RAL 9010



RN 2002
cashmere
RAL 7044



RN 2003
ardesia
RAL 7039



RN 2004
salvia
NCS S5010 G10Y



RN 2005
lino
RAL 1013



RN 2006
avana
RAL 7006



RN 2007
cacao
RAL 8017



RN 2008
grafite
RAL 9011



RN 2009
alloro
RAL 6009

H₂O



	Conservare > 5°C
	Verniciare > 10°C
	Pronto all'uso
	Pennello Spruzzo Rullo
	Resa 10-12 m ² /L
	Mescolare bene prima dell'uso
	Secco al tatto 3 h
	Essiccazione tra le mani 6-24 h
	Essiccazione finale 48 h
	Residuo solido 45 ± 5 %
	Viscosità DIN 6 45 ± 5"
	Peso specifico 1,15 ± 0,15 g/cm ³
	pH 8,7 ± 0,7
	Gloss 25



HACCP





H₂O

Base bianca e neutra Evolution | RNNTxx RNBCxx

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. Per la pigmentazione di RNNTxx e RNBCxx non superare l'inserimento del 10% di paste EY--M690.

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 la base Evolution pigmentata 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 Clean & Grip VY 0500; quindi applicare la base Evolution pigmentata. **Metallo.** In caso di superfici arrugginite, rimuovere la ruggine, applicare Metal Primer RV 7000 prima della base Evolution pigmentata. **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 Clean & Grip VY 0500. Successivamente, additivare la base Evolution pigmentata con 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 base bianca. 1 kg - 2,5 kg nelle versioni RNBC10, RNBC25 e RNBC70 - 10 kg nelle versioni RNBC10 e RNBC25

Confezioni base neutra. 0,92 kg - 2,3 kg nelle versioni RNNT10, RNNT25 e RNNT70 - 10 kg nelle versioni RNNT10 e RNNT25



	Conservare > 5°C
	Verniciare > 10°C
	Pronto all'uso
	Pennello Spruzzo Rullo
	Resa 10-12 m ² /L
	Mescolare bene prima dell'uso
	Secco al tatto 3 h
	Essiccazione tra le mani 6-24 h
	Essiccazione finale 48 h
	Residuo solido RNNTxx 41 ± 2 % RNBCxx 49 ± 2 %
	Viscosità DIN 45 ± 5"
	Peso specifico RNNTxx 1,06 ± 0,15 g/cm ³ RNBCxx 1,25 ± 0,15 g/cm ³
	pH 8,7 ± 0,7
	Gloss 10 - 25 - 70



RNNT10
Base neutra
10 gloss



RNNT25
Base neutra
25 gloss



RNNT70
Base neutra
70 gloss



RNBC10
Base bianca
10 gloss



RNBC25
Base bianca
25 gloss



RNBC70
Base bianca
70 gloss

