



H<sub>2</sub>O

## 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 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



Conservare  
> 5°C



Verniciare  
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello  
Spruzzo  
Rullo



Resa  
10-12 m<sup>2</sup>/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  
DIN6 45 ± 5"



Peso specifico  
1,15 ± 0,15 g/cm<sup>3</sup>



pH  
8,7 ± 0,7



Gloss  
25





H<sub>2</sub>O

## 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<sup>2</sup>/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  
DIN6 45 ± 5"



Peso specifico  
RNNTxx 1,06 ± 0,15 g/cm<sup>3</sup>  
RNBCxx 1,25 ± 0,15 g/cm<sup>3</sup>



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

