



H<sub>2</sub>O

## Kit vernice ignifuga | RU 0010 + RZ 0020

**Campi d'impiego:** Pavimenti, pareti, soffitti, arredamenti in legno.

**Informazioni sul prodotto:** La Vernice Ignifuga RU 0010, omologata in classe 1 secondo il DM 06/03/92, è un prodotto per la sicurezza degli ambienti. È una finitura ad alte prestazioni ignifughe che vanta un elegante effetto estetico, trasparente e opaco (10 gloss). Bicomponente e con un rapporto di impiego 5:1, garantisce eccellente resistenza chimico-fisica. Questa vernice protegge pavimenti, pareti, soffitti e arredamenti dal rischio d'incendio. Applicata nelle corrette grammature, raggiunge la classe 1 di reazione al fuoco, massimo livello previsto da DM 06/03/92 - UNI 9796. RU 0010 è formulata all'acqua, inodore e caratterizzata da scarse emissioni COV e totale assenza di formaldeide.

### Istruzioni d'uso

Carteggiare con grana 120-150 e pulire il supporto dalla polvere. Miscelare obbligatoriamente la Vernice Ignifuga RU 0010 e il Catalizzatore RZ 0020 nel rapporto di impiego 5:1 (20%). Consumare il prodotto catalizzato entro 2 ore. Trascorso questo tempo, anche se liquido, il prodotto è inutilizzabile. Per evitare sprechi, catalizzare solo la quantità di vernice necessaria alla singola mano. Quantità di prodotto bicomponente da applicare per ottenere la classe 1 di reazione al fuoco: su pavimenti due mani da 150 g/m<sup>2</sup> per un totale di 300 g/m<sup>2</sup>; su pareti, soffitti e mobili due mani da 200 g/m<sup>2</sup> per un totale di 400 g/m<sup>2</sup>. Tra le due mani lasciare essiccare 4-6 ore; quindi, carteggiare con grana 240-320 e pulire il supporto.

**Confezioni:** 3 L



Conservare  
> 5°C



Verniciare  
> 10°C



Da catalizzare in  
rapporto 5:1 (20%)



Pennello  
Spruzzo  
Rullo



Resa  
per confezione (3 L)  
pavimenti 10 m<sup>2</sup>



Resa  
per confezione (3 L)  
altri manufatti 7 m<sup>2</sup>



Mescolare bene  
prima dell'uso



Essiccazione  
tra le mani 4-6 h



Essiccazione  
finale 24 h



Calpestabile  
dopo 48 h



Residuo solido  
42 ± 3 %



Viscosità  
DIN6 48 ± 3"



Peso specifico  
1,15 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup>



pH  
8,0 ± 0,5



Gloss  
10



**RU 0010 + RZ 0020**  
trasparente