



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/m² per un totale di 300 g/m²; su pareti, soffitti e mobili due mani da 200 g/m² per un totale di 400 g/m². 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 m²
-  Resa per confezione (3 L) altri manufatti 7 m²
-  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/cm³
-  pH 8,0 ± 0,5
-  Gloss 10



RU 0010 + RZ 0020
trasparente