

Vernice ignifuga all'acqua

2K



Ritarda l'innesco degli incendi su pavimenti, soffitti, pareti, arredamenti in legno

CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO IL DM 06/03/92 - UNI 9796

Istruzioni d'uso

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

Informazioni sul prodotto: la Vernice Ignifuga RU0010, 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. RU0010 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 RU0010 e il Catalizzatore RZ0020 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.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica su www.vernicioverde.it.

Resa per confezione (3 L)



Pavimenti
10 m²



Altri manufatti
7 m²



Da catalizzare
in rapporto 5:1 (20%)



Pennello, Spruzzo, Rullo



Essiccazione tra le mani
4-6 ore.
Essiccazione finale 24 ore



Calpestabilità dopo
48 ore



Conservare a non meno
di 5°C



Verniciare a non meno
di 15°C