



DURA-IN

Prodotto

Caratteristica:

- Per rivestimenti interni di alta qualità
- Alta resistenza meccanica / resistenza ai graffi
- Facile rimozione degli effetti di scrittura
- Bassa tendenza alla sporco
- Buona copertura
- Altissimo punto di bianco
- Texture fine e uniforme
- Lungo tempo aperto
- Tinte e colori brillanti
- Senza solventi e senza emissioni nocive
- Resistente ai disinfettanti (certificato PILF disponibile su richiesta)

Dati tecnici secondo DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione a umido: Classe R 1
- Rapporto di contrasto: Opacità H10 classe 2 (≥ 98 e $< 99,5$) con una resa di circa 7 m²/l
- Aspetto: G4 opaco (valore del riflettometro ≤ 5 con angolo di misurazione di 85°)
- Granulometria massima: S1 fine ($< 100 \mu\text{m}$)

Materiale

Applicazione:

All'interno, su supporti nuovi e vecchi, come intonaco, gesso, calcestruzzo, carta da parati, cartongesso (senza sanguinamento di lignina), tessuto decorativo in vetro.

Base legante:

Dispersione speciale di resina speciale

Colore:

Bianco

Solidi:

Circa il 55 %

Peso specifico:

Circa 1,36 g/cm³

pH:

Circa 10

Diluenti

Acqua

Viscosità:

Leggermente tissotropico

Metodo di applicazione

Applicazione:

Pennello, rullo, spruzzo (airless)

Preparazione della superficie:

Pulita, asciutta e resistente. Trattare con RED PANDA Hydro-Haft- & Tiefgrund se necessario.

Ciclo applicativo:

Composta da una mano di fondo diluita al ca 5% e una di finitura, preferibilmente non diluita.

Consumo per mano:

Circa 140 – 165 ml/m² su un substrato liscio (se necessario, determinare con un'applicazione di prova)



Informazioni Tecniche

RED PANDA[®] DURA-IN

Temperatura di lavorazione: Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante la lavorazione e l'essiccazione.

Metodo di applicazione

- Essiccazione:** A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa, si asciuga in superficie e può essere verniciato dopo circa 8-10 ore. L'elevata umidità, le basse temperature e il basso ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione ed essiccazione.
- Tonabilità:** Con tinte ALL COLOR e a sistema tintometrico. L'aggiunta di coloranti può avere un impatto negativo sul risultato della pittura. A causa della colorazione, sono possibili deviazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda i conservanti.
- Precisione della tonalità: le condizioni dell'oggetto influiscono sulla precisione e sull'uniformità della tonalità. Evita a tutti i costi le seguenti condizioni:
- Comportamento di aspirazione non uniforme del substrato
 - Diversi livelli di umidità del substrato nell'area
 - Alcalinità e/o ingredienti del substrato che variano notevolmente in alcuni punti

Informazioni generali

- Pulizia degli attrezzi:** Subito dopo l'uso con acqua. Non gettare la vernice nello scarico, nemmeno quando si pulisce l'attrezzatura.
- Conservazione:** Fresca ma senza gelo.
- Durata:** Minimo 12 mesi dalla data del confezionamento (vedi etichetta apposta)
- Confezione da:** 12,5 l / 5 l
- Ingredienti:** Dispersione di resina, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, riempitivi organici, acqua, additivi, conservanti
- Bilancio ecologico:** Informazioni disponibili sul sito web
- Sicurezza:** Consultare la scheda di sicurezza. Non classificato come pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
- Limite UE:** Valore limite UE per il prodotto Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di VOC.
- Smaltimento:** Solo i contenitori vuoti devono essere riciclati. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con residui di materiale liquido a un punto di raccolta per le vernici usate.
- Nota secondo il regolamento CLP:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare occhiali protettivi in caso di pericolo. Attenzione! La spruzzatura può produrre pericolose goccioline respirabili. Non inalare aerosol o nebbia. Utilizzare i filtri combinati A2/P2 per i lavori di spruzzatura. Mangiare, bere e fumare durante l'uso della vernice deve essere evitato. Garantire un'accurata ventilazione durante e dopo la lavorazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non permettere di entrare nella rete fognaria, nell'acqua o nel suolo. Riduci gli sprechi di vernice stimandone la quantità necessaria. Conserva la vernice non utilizzata per un uso successivo. Riutilizzare la vernice può ridurre efficacemente l'impatto ambientale del prodotto durante tutto il suo ciclo di vita. Contiene: 1,2-benzisotiazolo-3(2H)-one / 2-metil-2H-isotiazolo-3-one. Può causare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consigli per chi soffre di allergia all'isotiazolinone al numero di telefono: +49(0)2058 /789-0.