

Capadur F7-LangzeitLasur

Finitura protettiva satinata a solvente

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione

Finitura protettiva trasparente, satinata, a base solvente per la protezione di manufatti dimensionalmente stabili (porte, finestre, etc.) e strutture a stabilità dimensionale limitata (balconi, staccionate, pergolati, etc.). Particolarmente adatto per la protezione dai raggi UV, ad eccezione della versione trasparente, dalle intemperie e dall'umidità.

Proprietà del materiale

- Alta protezione contro i raggi UV nelle versioni non trasparenti, grazie a pigmenti di ossido di ferro e filtri UV
- Alta protezione dalle intemperie
- Altamente diffusiva verso il vapore acqueo
- Antigoccia
- Antiblocking
- Elastica verso le deformazioni del legno
- Senza solventi aromatici
- Priva di biocidi

Imballaggi

Confezioni da:
0,75 e 2,5 l: Tinte pronte
10 l: Trasparente (Farblos)

Colori

Tinte pronte:

Trasparente (Farblos), Quercia (Eiche), Pino (Kiefer), Noce (Nußbaum), Nocciola (Walnuß), Teak, Palissandro (Palisander).

Nota: alcune tonalità sono utilizzabili in esterni solo a determinate condizioni. I sistemi tintometrici ColorExpress sono provvisti delle relative informazioni.

Ricoprire sempre la tinta trasparente con una tinta colorata per avere la massima protezione contro i raggi UV.

Opacità

Satinato. L'opacità può variare in funzione del supporto su cui il prodotto è applicato.

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

- Densità: Ca. 0,95 kg/l
- Residuo secco: Ca. 60% in peso.



Applicazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Supporti idonei | Elementi in legno assorbenti dimensionalmente stabili o parzialmente stabili. Il substrato deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. L'umidità massima consentita è pari al 13% per le parti in legno dimensionalmente stabili e al 15% per le parti in legno parzialmente stabili e instabili. Attenersi ai principi della protezione costruttiva del legno. Tali principi sono la premessa per una protezione durevole del legno con appositi rivestimenti. |
| Preparazione del substrato | Legno nuovo Spagliettare o carteggiare le superfici lisce e piallate del legno nella direzione della fibra, pulire accuratamente e rimuovere le impurità del legno, p.es. resina e tasche di resina. Legno vecchio non trattato Spagliettare o carteggiare le parti invecchiate ed ingrigite fino ad ottenere una superficie portante sana. Pulire accuratamente. Legno trattato Rimuovere i rivestimenti non portanti. Carteggiare i rivestimenti esistenti portanti e pulire bene. |
| Preparazione del materiale | Mescolare bene prima dell'uso. |
| Metodo di applicazione | A pennello. |
| Diluizione | Pronto all'uso. |
| Ciclo di applicazione | In esterno Applicare una mano di impregnante, Capadur Classiclasur, e a seguire una o più mani di Capadur F7-LangzeitLasur come finitura. Ricoprire sempre la tinta trasparente con una tinta colorata per avere una protezione contro i raggi UV. In interno Applicare due mani di Capadur F7-LangzeitLasur. Utilizzare la tinta trasparente per uniformare l'assorbimento del legno prima di applicare le successive mani di finitura. |
| Consumo/Resa | Applicazione a pennello su supporti pretrattati o lisci: ca. 80-100 ml/m ² 10-12,5 m ² /l, per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova. |
| Condizioni di applicazione | Temperatura minima per l'applicazione: +5° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto). |
| Essiccazione/Tempo di essiccazione | A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie dopo 10-16 ore, ricopribile dopo 24 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente. |
| Pulizia degli utensili | Con ragia subito dopo l'uso. |

Avvertenze

| | |
|---|--|
| Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione) | Liquido e vapori infiammabili. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali o nazionali. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile). Può provocare una reazione allergica. |
| Smaltimento | Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili. |
| Valore limite Europeo per il contenuto in VOC | Di questo prodotto (cat. 1/e): 400 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l VOC. |
| Ulteriori informazioni | Voci di capitolato Capadur F7-LangzeitLasur Applicazione a pennello di una finitura protettiva satinata per legno a base solvente, altamente protettiva contro i raggi UV e dalle intemperie, diffusiva verso il vapore acqueo, antiblocking ed elastica. Avente un residuo secco del 60% in peso, pronta all'uso e contenente al massimo 400 g/l VOC, con una resa teorica di 10,0-12,5 mq/l per mano secondo il potere assorbente e ruvidità del supporto. Ricopribile dopo 10-16 ore. |

Aggiornamento: giugno 2019

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.