

Capadur Aqua-Lasur Universal

Fondo-finitura satinato all'acqua con effetto Hydroperl



Descrizione del Prodotto

Introduzione	Fondo-finitura satinato all'acqua con effetto Hydroperl
Campo di Applicazione	Fondo-finitura trasparente satinata, colorabile con sistema tintometrico ColorExpress o tinta legno, a base acqua, dotato di tecnologia Hydroperl. Per la protezione di manufatti e strutture in legno dimensionalmente stabili (porte, finestre), a limitata stabilità dimensionale (persiane, cancelli) e instabili (balconi, staccionate, etc.). Il film è protetto contro l'attacco dei funghi e dei raggi UV, anche nella versione trasparente
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">■ Idrorepellente, con effetto Hydroperl■ Film protetto contro l'attacco di funghi■ Antigoccia■ Altamente diffusivo verso il vapore acqueo■ Alta protezione dai raggi UV, anche nella versione trasparente■ Antiblocking■ Bassa emissione di odori
Imballaggi	Confezioni da 0,75 e 2,5 litri.
Colori	Trasparente (Farblos), Quercia (Eiche), Pino (Kiefer), Noce (Nußbaum), Nocciola (Walnuß), Teak, Palissandro (Palisander). La base Trasparente (Farblos) è tinteggiabile con il sistema tintometrico ColorExpress in 89 tinte della selezione Capadur HolzLasur 3D System.
Opacità	Satinato
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 due anni.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">■ Densità: Ca. 1,0 kg/l.■ Residuo secco: Ca. 30% in peso



Applicazione

Supporti idonei

Elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili, parti in legno con stabilità limitata o instabili. Le superfici orizzontali devono essere mascherate, ad es. con idonee lamiere di acciaio protettive. Osservare i principi della conservazione del legno da costruzione. Evitare la penetrazione di acqua piovana (stagnazione). Prevedere una sufficiente protezione contro gli spruzzi d'acqua.

Il supporto deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. L'umidità massima consentita è pari 15% (verificare prima dell'applicazione).

Verificare la compatibilità con pannelli in legno composito. Seguire le informazioni fornite dal produttore.

Preparazione del substrato

Legno nuovo

Spagliettare e/o carteggiare le superfici lisce e piallate del legno nella direzione della fibra, pulire accuratamente e rimuovere le impurità del legno, p.es. affioramenti di resina.

Legno vecchio non trattato

Spagliettare e/o carteggiare le parti invecchiate ed ingrigite fino ad ottenere una superficie portante sana. Pulire accuratamente.

Legno trattato

Rimuovere le pitturazioni esistenti non portanti. Carteggiare le pitturazioni stabili, pulire accuratamente.

Superfici in legno esterno con infestazioni di muffe e alghe

Eliminare le infestazioni di funghi e alghe con Capatox. Trattare il supporto come descritto sopra.

Preparazione del materiale

Mescolare bene prima dell'utilizzo.

Metodo di applicazione

Capadur Aqua-Lasur Universal può essere applicato a pennello o a rullo. Su superfici ampie applicare a rullo e ripassare a pennello. Stendere il prodotto in modo uniforme ed in maniera omogenea evitando di formare accumuli di prodotto.

Diluizione

Pronto all'uso.

E' consentita una diluizione con max 5% di acqua in caso di supporti assorbenti o alte temperature.

Ciclo di applicazione

Su supporti non trattati

Applicare una mano di impregnante, Capadur DecorLasur, e a seguire una o più mani di Capadur Aqua-Lasur Universal.

Supporti pretrattati

Applicare minimo due mani di di Capadur Aqua-Lasur Universal.

Capadur Aqua-Lasur Universal nella versione trasparente protegge dai raggi UV, il suo impiego come fondo aumenta ulteriormente la protezione dai raggi UV.

Consumo/Resa

Applicazione a pennello su supporti pretrattati o lisci:

Ca. 80 ml/m² | 12,5 m²/l per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.

Applicazione a pennello su supporti non trattati o ruvidi:

Ca. 150-200 ml/m² | 5-6,5 m²/l per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.

I valori riportati devono considerarsi indicativi e variabili a seconda del tipo di legno. L'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +8° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 70%.

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 + 8° C (aria, supporto, prodotto).

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie e secco al tatto dopo 30 minuti. Ricopribile dopo almeno 8 ore. Essiccazione completa 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 acqua, subito dopo l'utilizzo.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Può provocare una reazione allergica cutanea. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. 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.

Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

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.

SCHEDA TECNICA Capadur Aqua-Lasur Universal

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC

Ulteriori informazioni

Di questo prodotto (cat. 1/e): 130 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 50 g/l VOC.

Voci di capitolato

Capadur Aqua-Lasur Universal

Applicazione a pennello o rullo di un Fondo-finitura satinato all'acqua con effetto Hydroperl, antigoccia ed antibloking, per la protezione di manufatti e strutture in legno dimensionalmente stabili, a limitata stabilità dimensionale e instabili, il cui film è protetto contro l'attacco dei funghi e dei raggi UV anche nella versione trasparente.

Avente un residuo secco del 30% in peso, pronta all'uso o diluibile la max con 5% di acqua nel caso di supporti assorbenti o alte temperature, contenente al massimo 50 g/l VOC, con una resa teorica di 12,5 mq/l per mano per supporti pretrattati e 5-6.5 mq/l su supporti non trattati. Ricopribile dopo 8 ore.

Aggiornamento: ottobre 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.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it