

Wetterschutzfarbe ISO

Vernice per legno isolante e coprente in un sistema monodose per esterni



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Fondo e finitura satinata opaca all'acqua con protezione filmica contro l'attacco di alghe e funghi. Per tutti i componenti in legno non dimensionalmente stabili e a stabilità dimensionale limitata in aree esterne, come tettoie, intradossi, gazebo e recinzioni in legno. Con ottima adesione su PVC rigido e lamiera zincata.

Caratteristiche del prodotto

- Ottime caratteristiche isolanti e di adesione
- Con film conservante per una maggiore protezione contro infestazioni da alghe e funghi
- Per componenti in legno non dimensionalmente stabili o limitatamente tali
- A base d'acqua
- Passiva chiodi e viti
- Può essere utilizzato direttamente su zinco e PVC rigido
- Resistente agli agenti atmosferici grazie all'elasticità della pellicola

Brillantezza

Semiopaca

Colore

Base 3, Bianco

Confezionamento

0,75 l / 2,5 l

Peso specifico

Ca. 1,17 - 1,30 g/cm³, a seconda del colore

Colorazione

Colorabile a tintometro con il . Verificare l'esattezza del colore prima della lavorazione - non si effettuano cambi. Richieste di risarcimento per differenze di colore non potranno essere riconosciute se presentate dopo la lavorazione. Per superfici attigue utilizzare solo materiale appartenente ad uno stesso lotto di produzione / di colorazione.

Stabilità del colore

Per la migliore stabilità di tonalità possibile nella classe di legante indicata secondo la scheda BFS n. 26, raccomandiamo le tonalità contrassegnate da SOLID della scala colori VISION 2.0. Secondo la scheda BFS n. 26: classe Classe A, gruppo 1-3 (a seconda del colore).

Lavorazione

Metodo di applicazione

Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo con bassa formazione di nebbia e indossando dispositivi di protezione individuali.

Applicazione a pennello:

Per la lavorazione a pennello usare speciali pennelli per smalto con setole sintetiche o miste.

Applicazione a rullo:

Per la lavorazione a rullo usare un rullo di gommapiuma irruvidito. In alternativa, applicare con un rullo Filt a pelo corto e lisciare subito dopo con un rullo di gommapiuma a pori fini.

Applicazione a spruzzo:

Per l'applicazione a spruzzo, regolare in modo adeguato la consistenza del materiale. Osservare le indicazioni d'uso fornite dal produttore dell'apparecchio.

Ciclo applicativo

Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. A seconda delle condizioni della superficie e dell'esposizione agli agenti atmosferici prevista, applicare 2 - 3 mani.

Temperatura per la lavorazione

Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +8 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.

Indicazioni per la lavorazione

- Mescolare bene prima dell'uso.
 - Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
 - Su superfici contigue, utilizzare solo materiale proveniente da un'unica produzione (lotto).
 - Tutti i componenti dell'edificio e dell'impianto vicini, ad esempio arredi, pavimenti, ringhiere, porte, finestre, ecc. devono essere protetti da accurate misure di copertura.
-

Consumo

Ca. 80 – 120 ml/m² per mano. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare. Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.

Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.

Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Asciugatura della superficie dopo ca. 1 ora Riverniciabile dopo ca. 8 ore In caso di decolorazione del rivestimento, è necessario rispettare un tempo di essiccazione intermedio di 24 ore. Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detersivo per piatti. Nota dell'Agenzia Federale per l'Ambiente: Per i prodotti con finiture fungicide/algicide, l'acqua di risciacquo deve essere raccolta e smaltita separatamente.
Indicazioni generali	<ul style="list-style-type: none">■ Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.■ A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.■ Affinchè il rivestimento possa durare a lungo, questo deve essere controllato almeno 1 volta l'anno e gli eventuali danni riscontrati devono essere riparati a regola d'arte.■ Su legno di latifoglie a poro grosso, per es. legno di quercia, occorre prevedere intervalli di rinnovo più brevi.■ I legni ricchi di sostanze interne possono ritardare l'essiccazione.

Supporti e loro pretrattamento

Supporto	Tutti i materiali per mano di fondo nominati in questa scheda tecnica sono solo raccomandazioni tecniche. In base alle necessità, possono essere utilizzati altri tipi di sottofondi. Nella tabella sottostante sono riportate indicazioni riguardanti il pretrattamento dei supporti. Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.
-----------------	--

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Vecchie pitture	Carteggiare le vecchie pitture portanti e, se necessario, sgrassarle.	<i>Non è necessario il primer</i>
	Rimuovere le vecchie mani di pittura non portanti. Pretrattare in base al supporto presente.	

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Legno	Carteggiare la superficie del legno in direzione della fibra. Gli spigoli vivi devono essere arrotondati. In ambienti esterni tener conto della protezione costruttiva del legno. L'acqua derivante da precipitazioni deve poter scorrere rapidamente, l'umidità stagnante deve essere evitata in ogni caso. L'umidità residua del legno non deve superare il 15 % per i componenti dimensionalmente stabili e il 18 % per i componenti non dimensionalmente stabili o solo limitatamente dimensionalmente stabili.	<i>Non è necessario il primer</i>
Legni a rischio di funghi dell'azzurramento	Nelle aree esterne, trattare il legno non trattato a rischio di macchia blu con un fondo protettivo per legno adatto.	<i>Primer di protezione del legno adatto</i>
Legno invecchiato alle intemperie	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.	<i>Non è necessario il primer</i>
Legni ricchi di resine/sostanze oleose	Lavare accuratamente con diluente nitro universale i legni ricchi di resine/sostanze oleose, lasciare poi asciugare bene all'aria le superfici, rimuovere le sacche di resina.	<i>Non è necessario il primer</i>
Legno impregnato a pressione di caldaia	Rivestire i legni impregnati a pressione di caldaia solo dopo ca. 6 mesi di esposizione alle intemperie.	<i>Non è necessario il primer</i>
Zinco	Pulire con panno abrasivo e agente imbidente ammoniacale. A questo scopo, miscelare acqua, ammoniaca e una piccola quantità di detergente per piatti. Rispettare il rapporto di miscelazione indicato nelle istruzioni d'uso dell'ammoniaca. Infine sciacquare le superfici con acqua. Smussare, inoltre, i bordi taglienti e le bave. In alternativa è possibile utilizzare un detergente per zinco.	<i>Non è necessario il primer</i>
Plastiche verniciabili	Pulire con panno abrasivo e agente imbidente ammoniacale. A questo scopo, miscelare acqua, ammoniaca e una piccola quantità di detergente per piatti. Rispettare il rapporto di miscelazione indicato nelle istruzioni d'uso dell'ammoniaca. Infine sciacquare le superfici con acqua. Smussare, inoltre, i bordi taglienti e le bave. In alternativa è possibile utilizzare un detergente per zinco.	<i>Non è necessario il primer</i>

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)

Dispersione acrilica, pigmenti inorganici, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, Acqua, Additivi, additivo anti-flash-rust

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: ottilisotiazolinone, terbutrina, zinco piritione, miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone.

Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
Codice GIS	BSW50
COV	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/d): 130g/l (2010). Questo prodotto contiene max <10 g/l COV.
Magazzinaggio	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
Smaltimento	Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua. Non immettere nel sottosuolo/ terreno. Smaltire secondo le norme ufficiali. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. I residui di materiale secco possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, i residui di materiale liquido in accordo con l'azienda locale di smaltimento dei rifiuti. Codice rifiuti CER: 080112
Ulteriori indicazioni di sicurezza	In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Servizio tecnico	Telefono: +39 045 7834222 E-mail: info@dinovaitalia.it

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.



DINOVA ITALIA s.r.l.

Via Dante, 54
37031- Illasi (Verona)
Telefono: +39 045 7834222
Telefax: +39 045 7833222
E-mail: info@dinovaitalia.it
www.dinovaitalia.it

Produttore:

Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
53639 Königswinter
Germania
Telefono: +49 2223-72-0
Telefax: +49 2223-22470
E-mail: info@dinova.de
www.dinova.de