

# DN IT Dauerschutzlasur

Colorante per legno universale per legni di alta qualità, finestre e porte esterne



## Descrizione prodotto

### Campo di applicazione

Smalto protettivo medio per tutte le condizioni atmosferiche per rivestimenti nuovi e ristrutturazioni di componenti in legno di pregio a stabilità dimensionale e a stabilità dimensionale limitata in aree esterne come finestre e porte in legno, cancelli in legno, persiane, facciate in legno, case in legno, capanne in legno. Non adatta per il rivestimento di parquet o assi di legno per pavimenti.

### Caratteristiche del prodotto

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Elevatissima protezione dai raggi UV
- Non appiccica - adatta per porte e finestre
- Aumenta l'idrorepellenza
- Non gocciola
- A base solvente, senza solventi aromatici

### Tipo di legante

Resina alchidica, Resina alchidica thix

### Brillantezza

A seconda dello spessore dello strato e del tipo di supporto, da opaco a satinato.

### Colore

Base 3

### Confezionamento

0,713 l / 2,375 l

### Peso specifico

Ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>, a seconda del colore

### Colorazione

Colorabile a tintometro con il DinoMix. 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.

## Lavorazione

<b>Metodo di applicazione</b>	Lavorazione a pennello.  <b>Applicazione a pennello:</b> Per la lavorazione a pennello utilizzare pennelli per velature con setole sintetiche o setole miste. Applicare seguendo la direzione della venatura del legno.
<b>Ciclo applicativo</b>	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. Per ottenere una sufficiente protezione applicare almeno 2-3 mani.
<b>Temperatura per la lavorazione</b>	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.
<b>Indicazioni per la lavorazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mescolare bene prima dell'uso.</li><li>■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.</li><li>■ Su superfici contigue, utilizzare solo materiale proveniente da un'unica produzione (lotto).</li><li>■ Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.</li></ul>
<b>Consumo</b>	Ca. 100 – 120 ml/m <sup>2</sup> per mano. Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.
<b>Diluizione</b>	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
<b>Essiccazione</b>	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: <b>Asciugatura della superficie</b> dopo ca. 4 ore <b>Riverniciabile</b> dopo ca. 12 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Pulire gli attrezzi da lavoro subito dopo l'uso con diluente nitro universale o detergente per pennelli.

#### Indicazioni generali

- 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.
- Il legno è una materia prima naturale. Anche legni dello stesso tipo possono variare molto, ad esempio a causa della loro origine, della loro capacità di assorbimento o del loro colore di base, per cui i sistemi di rivestimento trasparenti o velanti possono avere un effetto di colore diverso. La tonalità finale della tinta dipende dal colore intrinseco del legno.
- Su legno di latifoglie a poro grosso, per es. legno di quercia, occorre prevedere intervalli di rinnovo più brevi.
- 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.
- In ambienti esterni, l'incolore può essere utilizzato solo in combinazione con velature per legno colorate. L'incolore non fornisce una protezione sufficiente ai raggi UV.
- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- Per le superfici molto esposte alle intemperie o dalle quali l'acqua non può defluire, è necessario prevedere un rinnovo ad intervalli più brevi.
- I legni ricchi di sostanze interne possono ritardare l'essiccazione.

## Supporti e loro pretrattamento

#### Supporto

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.

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.

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
<b>Legno</b>	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>
<b>Legni a rischio di funghi dell'azzurramento</b>	Impregnare con adatto fondo protettivo per legno tutti i legni grezzi in esterni a rischio di funghi dell'azzurramento. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto.	<i>Primer di protezione del legno adatto</i>
<b>Legno invecchiato alle intemperie</b>	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.	<i>Non è necessario il primer</i>
<b>Legni ricchi di resine/sostanze oleose</b>	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>
<b>Legno impregnato a pressione di caldaia</b>	Rivestire i legni impregnati a pressione di caldaia solo dopo ca. 6 mesi di esposizione alle intemperie.	<i>Non è necessario il primer</i>

## Note sul prodotto

<b>Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)</b>	Resina alchidica, Resina alchidica thix, biossido di silicio, Cariche organiche, alifati, Glicoli, coadiuvante per la formazione del film, additivi, agente antipelle, Siccativi
<b>Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]</b>	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
<b>Codice GIS</b>	BSL10
<b>COV</b>	Valore limite UE per il prodotto (Cat. A/e): 400g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 400g/l VOC.
<b>Magazzinaggio</b>	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
<b>Smaltimento</b>	Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080111

<b>Ulteriori indicazioni di sicurezza</b>	Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della pittura. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
<b>Servizio tecnico</b>	<b>Telefono:</b> +39 045 7834222 <b>E-mail:</b> info@dinovaitalia.it

**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

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.