



## P 388 Holzfarbe LH

Primer e top coat opaco seta



## Descrizione prodotto

### Campo di applicazione

Isolante, fondo e finitura universale per tutti i componenti in legno per esterni dimensionalmente stabili e non stabili. Può essere applicato anche su substrati di metallo leggero e zinco dopo un adeguato pretrattamento.

### Caratteristiche del prodotto

- Per componenti in legno dimensionalmente stabili o meno
- Estremamente traspirante e regolatore dell'umidità, antiaderente, resistenti ai raggi UV
- A base solvente, senza solventi aromatici
- Per esterni
- Con protezione superficiale temporanea contro infestazioni da funghi della muffa e dell'azzurramento
- Regola l'umidità

### Tipo di legante

Resina alchidica

### Brillantezza

Semiopaca

### Colore

Bianco / Base 1, Base 2, Base 3

### Confezionamento

0,75l / 2,5l

### Peso specifico

Ca. 1,00 - 1,28 g/cm<sup>3</sup>, a seconda del colore

---

**Colorazione**

Colorabile a tintometro con il sistema PROFITEC Color-Mix. 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

**Metodo di applicazione**

Lavorazione a pennello e a rullo.

**Applicazione a pennello:**

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

**Applicazione a rullo:**

Utilizzare un rullo di pittura adatto.

---

**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 +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.

---

**Indicazioni per la lavorazione**

- Mescolare bene prima dell'uso.
  - Se sono presenti infestazioni da alghe o funghi, le superfici devono essere prima pulite con getti d'acqua in conformità con le disposizioni di legge.
  - Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- 

**Consumo**

Ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> 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. 4 ore

**Riverniciabile** dopo ca. 12 ore

Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.

---

**Pulizia degli attrezzi**

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.
  - 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.
  - Questo prodotto è addizionato in fabbrica con conservanti e può essere, quindi, usato solo in esterni. I conservanti utilizzati minimizzano o ritardano il rischio di formazione di alghe e funghi. Tuttavia, secondo lo stato attuale dell'arte, non può essere garantita una protezione duratura contro infestazioni da alghe e funghi. Consultare anche la scheda tecnica BFS n. 9.
  - Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
  - La mancanza di luce diurna (radiazione UV insufficiente), il calore e gli agenti chimici, per es. i vapori di detersivi, colle, materiali vernicianti e sigillanti, possono portare all'ingiallimento della superficie di colori trasparenti, bianchi o chiari. Questo è tipico degli smalti a base di resina sintetica e non rappresenta un difetto del prodotto.
- 

## 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>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</i>
	Rimuovere le vecchie mani di pittura non portanti. Pretrattare in base al supporto presente.	
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>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</i>
Legni a rischio di funghi dell'azzurramento	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.	<b>PROFITEC P 371 Holzschutzgrund LH</b>
Legno invecchiato alle intemperie	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.	<i>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</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>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</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>L'applicazione di mano di fondo non è necessaria</i>
Zinco	Pulire con panno abrasivo e agente imbibente 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.	<b>PROFITEC P 305 Allgrund LH</b>
		<b>PROFITEC P 306 Multigrund WB</b>
Rame / alluminio, nudo metallico	Pulire le superfici con diluente universale, carteggiare con un panno di nylon, infine pulire nuovamente con diluente universale e un panno di cotone senza lasciare residui.	<b>PROFITEC P 305 Allgrund LH</b>
		<b>PROFITEC P 306 Multigrund WB</b>

## Note sul prodotto

<b>Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)</b>	Resina alchidica, pigmenti inorganici, biossido di titanio, alifati, additivi
<b>Regolamento sui biocidi (528/2012)</b>	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: IPBC (iodopropinil butilcarbammato).
<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>	BSL20
<b>COV</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): 400g/l (2010). Questo prodotto contiene max <380 g/l COV.
<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>	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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione.
<b>Servizio tecnico</b>	<b>Telefono:</b> 00800 / 63 33 37 82 (chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda) <b>E-mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com

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.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Germania  
Telefon: +49 671/870-0  
E-Mail: info@meffert.com  
www.meffert.com