

 <b>BALDINI VERNICI</b> Pitturatori del legno	<b>MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.</b> <b>Holz Lack Flatting</b>	Codice TDS: <b>BVE220059T-220060T</b>
<h2>Scheda Tecnica</h2>		

All'interno di questo documento si trovano le schede dei seguenti prodotti:

- Holz Lack Flatting Brillante
- Holz Lack Flatting Opaca

**HOLZ LACK  
FLATTING  
BRILLANTE**



Vernice trasparente brillante a base di resine alchidiche per esterno ed interno.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Resistente alla luce
- Elevato riempimento

**BALDINI TECNICOLOR**

E' possibile colorare Holz Lack Flatting con Paste Coloranti Edilizia e con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor Edilizia

**CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

A4. A.0.B.0.AB

Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essicamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.

**CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)**

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne  
Valore limite UE di COV per Holz Lack Flatting Brillante (cat. A/e): 400 g/L (2010). Holz Lack Flatting Brillante contiene al massimo 400 g/L di COV.

**CICLO APPLICATIVO**

**LEGNO NUOVO:** su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Holz Lack Impregnante. Dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva a grana media ed applicare due o più mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

**LEGNO GIA' VERNICIATO:** togliere con raschietto eventuale vernice male ancorata in fase di distacco. Lavare tutta la superficie da verniciare con detersivo; sciacquare bene lasciare asciugare. Ritoccare i punti dove la vernice si è staccata con Holz Lack Impregnante. Applicare 2 o più mani di prodotto attendendo 24 ore tra le varie mani.

### **CONSIGLI PRATICI**

Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;  
umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto  
umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;  
supporto asciutto.

### **PRECAUZIONI DI UTILIZZO**

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di HOLZ LACK FLATTING BRILLANTE con un consumo medio di  
\_\_\_\_\_ lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €  
\_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi  
ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Brillante
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,920 ÷ 0,970
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	60 ÷ 100
Resa teorica per mano Mq/lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		1 ÷ 5
Secco in profondità h		Max 18
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di cartella, trasparente
Pulizia attrezzi		Azzurra Acquaragia Inodore
Legante		Alchidico
Applicazione a rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**HOLZ LACK  
FLATTING  
OPACA**



Vernice trasparente opaca a base di resine alchidiche per esterno ed interno.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Resistente alla luce
- Elevato riempimento

**BALDINI TECNICOLOR**

E' possibile colorare Holz Lack Flatting con Paste Coloranti Edilizia e con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor Edilizia

**CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

A4. A.0.B.2.AB

Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essicamento chimico ossidativo, opaca, alchidica.

**CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)**

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne  
Valore limite UE di COV per Holz Lack Flatting Opaca (cat. A/e): 400 g/L (2010). Holz Lack Flatting Opaca contiene al massimo 400 g/L di COV.

**CICLO APPLICATIVO**

**LEGNO NUOVO:** su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Holz Lack Impregnante. Dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva a grana media ed applicare due o più mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

**LEGNO GIA' VERNICIATO:** togliere con raschietto eventuale vernice male ancorata in fase di distacco. Lavare tutta la superficie da verniciare con detersivo; sciacquare bene lasciare asciugare. Ritoccare i punti dove la vernice si è staccata con Holz Lack Impregnante. Applicare 2 o più mani di prodotto attendendo 24 ore tra le varie mani.

**CONSIGLI PRATICI**

Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;  
umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto  
umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto  
asciutto.

**PRECAUZIONI DI UTILIZZO**

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di HOLZ LACK FLATTING OPACA con un consumo medio di \_\_\_\_\_ lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,940 ÷ 0,970
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	50 ÷ 80
Resa teorica per mano Mq/lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		1 ÷ 5
Secco in profondità h		Max 18
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di cartella, trasparente
Pulizia attrezzi		Azzurra Acquaragia Inodore
Legante		Alchidico
Applicazione a rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.