



DAL 1847  
**Paramatti**

## SMALTO OPACO HP

B – 42 / ED. 10-25

**CLASSIFICAZIONE**  
**COV** Pitture monocomponenti ad alte prestazioni  
Valore limite UE (cat. BS/i): 500 g/l (2010)  
Il prodotto SMALTO OPACO HP contiene al massimo 500 g/l COV

**CARATTERISTICHE** Smalto alchidico-uretanico opaco per legno e ferro formulato con particolari additivi che garantiscono un'elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e all'usura del tempo. Altamente coprente, di facile utilizzo e pennellabilità è ideale sia per un utilizzo professionale che per l'utilizzatore meno esperto. La sua speciale formulazione e la possibilità di colorarlo al tintometro, rende le finiture di alto valore estetico. Valore di brillantezza secondo ISO 2813: 10 gloss circa.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario un convertitore di ruggine, quindi spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare due mani di ANTIRUGGINE MINIO 100 o ANTIRUGGINE 100 o ANTIRUGGINE GLICEROFTALICA, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

**Lamiera zincata:** pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di FONDO SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

**PVC:** sgrassare accuratamente, applicare una mano di FONDO SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

**Legno nuovo:** stuccare eventuali buchi con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK, lasciare asciugare carteggiare e spolverare.

**Legno già verniciato:** se in cattive condizioni rimuovere le vecchie pitture e carteggiare, se in buone condizioni, sgrassare e carteggiare. Applicare una o due mani di LITOPAC all'interno o di ANTIRUGGINE 100 all'esterno, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

**FINITURA**

Applicare due mani di SMALTO OPACO HP con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

**AVVERTENZE** Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

**VOCE DI**  
**CAPITOLATO** Applicazione in due strati di 35 Microns ciascuno su fondi opportunamente predisposti di BOL 21 HP SMALTO OPACO, smalto con resina sintetica e pigmenti altamente selezionati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
14 mq/l	DILUENTE SINTETICO	DILUENTE SINTETICO	MAX 5 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	2 – 3 ORE	0,95 - 1,2	MAX 5 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / NERO	5 – 6 ORE	48 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	90 ± 5 K.U.	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
36 MESI	MINIMO 24 ORE	35 °C	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.vipvernici.it](http://www.vipvernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)