



Borma professional solutions

B.P.S. Srl – Via Industria, 4
30029 S. Stino di Livenza (VE)
Italy
Tel. +39 0421 951900
Fax +39 0421 951902
www.bormawachs.com
info@bormawachs.it

CF/P.IVA IT03067590277
R.E.A. VE N.279885
Isc.Reg. Imp di VE
N. 03067590277
Capitale sociale sottoscritto
e int. versato € 100.000,00

Spett.le
TM Tecnomercato Srl
Via del Commercio, n. 9
35010 Saletto PD

Oggetto: Dichiarazione di destinazione d'uso professionale

All'attenzione del responsabile

Con la presente si dichiara:

✓ che il ns Sbiancante Bicomponente idrosolubile Art. 0062, rientrando nella categoria dei prodotti che contengono sostanze precursori di esplosivi soggette a restrizione, riportate nell' Allegato I del Regolamento (UE) n. 2019/1148, e' da ritenersi e proporsi ad esclusivo uso professionale.

A disposizione per qualsiasi necessario chiarimento tecnico, con l'occasione

Cordialmente Salutiamo

S. Stino di Livenza, 09/02/2021

B.P.S. srl

Allegato. SDS e ST articolo all'oggetto.

B.P.S. srl.

Via Industria, 4 - 30029 San Stino di Livenza (VE)
Tel. +39 0421 951900 - Fax +39 0421 951902
Cod. Fiscale e Partita IVA: 03067590277
Capitale Sociale Euro 100.000,00
R.E.A. VE n. 279885 - R.I. VE n. 03067590277





Scheda Tecnica

Sbiancante per Legno Bicomponente

cod. 0060



DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente ideale per la sbiancatura delle superfici in legno, non richiede obbligatoriamente risciacquo e non altera la fibra del legno.

La miscela di Sbiancante ed Additivo, applicata su legno grezzo, consente di schiarire in modo intensivo e rapido il suo tono naturale. Applicata su legno precedentemente trattato con impregnanti, impregnanti cerati, tinte o mordenti o ancora interessato da muffe, sporcizia e tracce di nerofumo, consente una pulizia radicale che elimina sia i depositi superficiali che indesiderate colorazioni ormai penetrate nel legno e non eliminabili con i normali sverniciatori. Si raccomanda particolare cautela nell'utilizzo. Si raccomandano test preliminari, l'osservanza delle indicazioni di sicurezza. Seguire le indicazioni sulla sovraverniciatura. Per uso professionale.

RESA

10-15 mq/L per mano a seconda del metodo di applicazione e del grado di assorbimento del legno. Il dato è puramente indicativo, il consumo infatti dipende dal tipo di intervento da svolgere.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Superfici da interno in legno grezzo, sverniciato o trattato con impregnanti o tinte. Mobili, porte, infissi in generale. Travature, soffitti, elementi strutturali e rivestimenti in genere, sia da interno che da esterno.

PULIZIA E DILUIZIONE

Prodotto pronto all'uso. In caso di necessità può essere diluito con acqua in proporzioni arbitrarie per modulare l'intensità dell'effetto.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità parte A	g/cm ³	1,13 ± 0,01
Densità parte B	g/cm ³	1,11 ± 0,01
Rapporto di catalisi	/	2:1



MODO D'USO



Miscelare in un contenitore di plastica i due componenti, nella quantità strettamente necessaria.



Il prodotto può essere applicato su tutte le superfici in legno grezze, tinte, sverniciate o impregnate con l'ausilio di un pennello.



Il prodotto può essere applicato anche a spruzzo (bassa pressione)



Per rimuovere depositi di sporco o muffe, massaggiare la superficie e risciacquare con acqua.



In caso di utilizzo esclusivamente come sbiancante su superfici pulite non è necessario risciacquare.



Il tempo aperto del prodotto, inteso come periodo di massima efficacia della miscela, è di circa 3 ore; il dato è comunque puramente indicativo, in quanto fortemente condizionato dal fattore atmosferico. Non conservare la miscela.



Dopo 36 ore dall'applicazione, a supporto asciutto, verificare se necessaria una rapida e leggera carteggiatura, quindi procedere alla sovraverniciatura.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Utilizzare utensili in plastica, evitare il contatto del prodotto con i metalli. Proteggere adeguatamente le mani e gli occhi/ il viso.

Si consiglia di non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento o con pericolo di gelate notturne.

Verificare la compatibilità (e.g. colorazione, contenuto di oli, capacità di inibire l'indurimento) con legni non conosciuti. Alcuni legni, ricchi di tannino possono reagire all'applicazione assumendo sfumature di colore indesiderate. In questi casi si consiglia un test preliminare per verificare se l'effetto corrisponde a quello desiderato.

Si raccomanda di non sovraverniciare con prodotti all'acqua, con dispersioni di oli o vernici bicomponenti tipo poliuretano. Sovraverniciare preferibilmente con prodotti acrilici o monocomponenti, o con l'isolante specifico Holzwichs Lasur ALF.

CICLI DI LAVORAZIONE

Per completare il ciclo di lavorazione si consigliano i seguenti prodotti:

1. Holzwichs Lasur ALF– cod. 3320XX-ALF isolante-finitura speciale per supporti sbiancati

IMBALLO

Cod. 0060	12 x 1 L + 12 x 0,5 L
Cod. 0061	2 x 5 L + 2 x 2,5 L
Cod. 0062	1 x 25 L + 1 x 12,5 L

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato ; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da luce, calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Teme il gelo.

Conservare il prodotto nei recipienti originali chiusi lontano da sostanze reattive, quali metalli ed acidi concentrati.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 9 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.



Non conservare la miscela dei due componenti.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

Prodotto ad uso professionale.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma

senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

Codice prodotto: **0060**
Revisione: **02 del 05.05.2020**