



P327 Multilack WB

Vernice versatile semiopaca con aderenza diretta



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Vernice universale a base di acrilato opaco come la seta, con adesione diretta a molti componenti interni ed esterni. Ideale per ritoccare vecchie mani senza l'aggiunta di un primer. Per finestre e porte, ringhiere, pluviali, porte di garage o pannelli. Lo strato essiccato è conforme alla norma DIN EN 71.3.

Caratteristiche del prodotto

- A base d'acqua, non ingiallente
- Per zinco, metalli non ferrosi, PVC rigido, legno
- Può essere utilizzato molto bene come vernice per valvole e radiatori.
- Per interni ed esterni
- Resistente ai blocchi, ventilante
- Alta tenuta su superfici verticali.
- Molto resistente alle intemperie
- Essiccazione rapida
- Ottima copertura sugli spigoli

Brillantezza

Semiopaca

Colore

Base 1, Base 3, Bianco

Confezionamento

1,0 l / 2,5 l

Peso specifico	Ca. 1,09 - 1,28 g/cm ³ , a seconda del colore
Colorazione	Le basi sono colorabili solo con il tintometro sistema PROFITEC Color-Mix. Raccomandazione: per tinte critiche nello spettro del giallo, dell'arancione, del rosso e, in parte, del verde, raccomandiamo l'applicazione di una mano di fondo nella tinta BaseColor adatta. Le due tinte BaseColor sono miscelabili nel sistema tintometrico sopra indicato. 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, a rullo o con apparecchi a spruzzo. Applicazione a pennello: Per la lavorazione a pennello usare speciali pennelli per smalto con setole sintetiche o miste. Applicazione a rullo: Per la lavorazione a rullo usare un rullo di gommapiuma irruvidito. In alternativa, applicare con un rullo Filt a pelo corto e lisciare subito dopo con un rullo di gommapiuma a pori fini. Applicazione a spruzzo: Per l'applicazione a spruzzo, regolare in modo adeguato la consistenza del materiale. Osservare le indicazioni d'uso fornite dal produttore dell'apparecchio. Applicazione a spruzzo airless: Angolo di spruzzo: a seconda del componente; ugello: 0,008 - 0,011"; pressione di spruzzo: 160-170 bar
Ciclo applicativo	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento”. Per garantire una protezione sufficiente, applicare almeno due mani. Rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +8 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.

Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Mescolare bene prima dell'uso.■ Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.■ Su superfici contigue, utilizzare solo materiale proveniente da un'unica produzione (lotto).■ Tutti i componenti dell'edificio e dell'impianto vicini, ad esempio arredi, pavimenti, ringhiere, porte, finestre, ecc. devono essere protetti da accurate misure di copertura.
Consumo	Ca. 140 ml/m ² per mano. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare. Il consumo può variare in base all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: superficie asciutta dopo circa 30 minuti Riverniciabile dopo ca. 4 ore Può essere caricato non prima di 5 giorni. Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detersivo per piatti.
Indicazioni generali	<ul style="list-style-type: none">■ Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.■ Le pellicole di rivestimento in colori intensi e/o scuri tendono a rompere il pigmento quando sono sottoposte a sollecitazioni meccaniche. Questa abrasione sulla superficie della vernice è conforme allo stato dell'arte e non è discutibile.■ In caso di riscaldamento termico in aree esposte, in determinate circostanze possono verificarsi alterazioni della superficie se si scelgono colori scuri.■ Per la verniciatura di porte e finestre, attenersi alle istruzioni del produttore.■ Se il film di rivestimento entra in contatto con prodotti contenenti plastificanti, come le guarnizioni di porte e finestre, è necessario verificare la sicurezza del produttore del profilo sigillante o applicare una mano di prova.■ Attenzione quando si rivestono finestre e porte: Nelle aree esterne, i colori scuri comportano temperature superficiali più elevate e dilatazioni termiche in presenza di forte luce solare. Osservare le istruzioni del produttore.■ Per la pulizia e la manutenzione delle superfici lavorate consigliamo l'uso di un detergente domestico neutrale. Non utilizzare spugne abrasive, latte abrasivo, ecc.■ 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.

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.	
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>Non è necessario il primer</i>
Legni a rischio di funghi dell'azzurramento	Nelle aree esterne, trattare il legno non trattato a rischio di macchia blu con un fondo protettivo per legno adatto.	PROFITEC P371 Holzschutzgrund LH
Legni ricchi di sostanze interne	Prima del rivestimento con tinte bianche o chiare, isolare ulteriormente il legno con prodotto specifico in modo da evitare il riaffioramento in superficie delle sostanze coloranti interne del legno.	PROFITEC P392 Holz-Isogrund WB
Legno invecchiato alle intemperie	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.	<i>Non è necessario il primer</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>Non è necessario il primer</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>Non è necessario il primer</i>

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Materiali a base di legno (ad es. OSB / MDF)	Per la verniciatura di materiali a base di legno come pannelli di fibra, pannelli di legno massiccio o compensato impiallacciato, è necessario attenersi alle istruzioni di verniciatura del produttore del materiale a base di legno o alle istruzioni contenute nell'opuscolo BFS n.18.	PROFITECP392 Holz-Isogrund WB
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.	Non è necessario il primer
Alluminio	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.	Non è necessario il primer
Plastiche verniciabili	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.	Non è necessario il primer
Ferro / acciaio	Rimuovere meccanicamente la ruggine, la pelle di laminatura, la calamina e i residui di saldatura fino ad ottenere una superficie metallica lucida. Smussare i bordi taglienti e le bave.	PROFITECP309 2K Epoxi-Haftgrund WB PROFITEC P305 Allgrund LH PROFITEC P303 Rostschutzgrund LH

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)

Copolimero acrilico, poliuretano, biossido di titanio, pigmenti inorganici e organici, clorito, talco, acqua, glicole propilenico, diglicole butilico, N-butildietanolamina. Pigmenti, clorite, talco, acqua, glicole propilenico, diglicole butilico, N-butildietanolamina

Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

Codice GIS

BSW30

COV

Valore limite UE per il prodotto (Cat. A/d): 130g/l (2010). Questo prodotto contiene <100 g/l VOC.

Magazzinaggio	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
Smaltimento	Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua. Non immettere nel sottosuolo/terreno. Smaltire secondo le norme ufficiali. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. I residui di materiale secco possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, i residui di materiale liquido in accordo con l'azienda locale di smaltimento dei rifiuti. Codice rifiuti CER: 080111
Ulteriori indicazioni di sicurezza	Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.
Servizio tecnico	Telefono: 00800 / 63 33 37 82 (chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda) E-mail: 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