

Aqua Schultafellack

Vernice per lavagna Aqua

Prodotto per interni ed esterni

Vernice per lavagna universale per numerose basi

Descrizione generale

Tipo di materiale	Dispersione di acrilato opaca
Campo di applicazione	Si utilizza come nuova mano di verniciatura su pareti lisce, pannelli in truciolato, MDF e multistrato. È indicato per i trattamenti aggiuntivi di lavagne da parete e scrittura precedentemente verniciate. È possibile utilizzarla vernice nell'ambiente domestico, come ad esempio nella cameretta dei bambini e in cucina, in asili e scuole, nei settori commerciali, come ad esempio studi medici, aree gastronomiche ed edifici ad uso commerciale. Negli ambienti esterni non è indicato per aree orizzontali.
Caratteristiche del prodotto	È possibile scrivere sulla pellicola asciutta con tutti i comuni gessetti da parete e colorati (tranne i gessetti ad olio) disponibili in commercio e con il pennarello a gesso liquido 4095 Edding. In caso di pulizia in umido, non scrivere sulla superficie bagnata. Attendere l'asciugatura.
Tonalità di colore	Nero e verde
Formati delle confezioni	375 ml, 750 ml

Specifiche tecniche

Base legante	Acrilato
Base pigmenti	Pigmenti organici e inorganici
Spessore	1,065 – 1,085 g/m ³
Livello di lucentezza	Opaco
Sfumature di colore	Possibilità ridotte con concentrati di colori resistenti alla luce
Viscosità	Prodotto tixotropico, prodotto pronto per l'uso leggermente tixotropico
Diluente	Acqua

Essiccazione	(23 °C con umidità relativa dell'aria del 60%) Prodotto fuori polvere: dopo 1 ora circa Riverniciatura: dopo 6 ore circa Essiccazione completa: dopo 16 ore Scrittura con gessetti o pennarelli Edding a gesso liquido bianco 4095 dopo 48 ore!
Resa	10 m ² /l circa
Codice GIS	BSW20

Descrizione tecnica della lavorazione

Pretrattamento della base La base deve essere stabile, asciutta, pulita e priva di sostanze residue (olio, grasso, cera).
Legno grezzo e i materiali in legno: per ottenere una migliore penetrazione nel legno grezzo, si consiglia di diluire la prima mano con 10% circa di acqua. È possibile applicare le altre mani senza diluenti. È necessario eliminare le tracce di grasso dai metalli con SR-Plus di Jansen ed eliminare i residui superficiali della corrosione.
Sgrassare le basi in zinco per immersione in un agente imbibente ammoniacale (vedere BFS 5). Rimuovere senza lasciare residui dei prodotti di corrosione biancastri.
Carteggiare le plastiche dure e sciacquarle con SR-Plus di Jansen.
Pulire le mani di vernice precedenti solide e intatte carteggiandole leggermente.
È necessario rimuovere senza lasciare residui le verniciature precedenti che si sfogliano e risultano danneggiate. Dopo la pulizia della base, è possibile applicare nuovamente la mano di fondo.
Si consiglia di rimuovere da tutta la superficie le aree irregolari o ruvide con il mastice Ahrweilit di Jansen.

La preparazione della base e la realizzazione delle operazioni di verniciatura devono soddisfare lo stato dell'arte corrente di scienza e tecnica. Per questo motivo, prestare attenzione anche ai fogli d'istruzioni BFS e VOB, parte C, DIN 18363 operazioni di pittura e verniciatura.

Applicazione della vernice

Agitare bene prima dell'uso.

La vernice per lavagna è un prodotto fornito pronto per l'uso che può essere diluito in base all'applicazione al massimo con un 10% di acqua.

Legno grezzo e materiali in legno

1 mano di vernice per lavagna Aqua di Jansen + 10% di acqua

1 – 2 mani di vernice per lavagna Aqua di Jansen non diluita

È necessario applicare la mano di fondo sui metalli con il primer antiruggine di Jansen o il fondo universale acrilico di Jansen.

Vedere TM.

1 – 2 mani di vernice per lavagna Aqua di Jansen non diluita

Basi in zinco

1 – 2 mani di fondo multiuso acrilico di Jansen

1 – 2 mani di vernice per lavagna Aqua di Jansen non diluita

Mani di vernice precedenti solide ed intatte

1 – 2 mani di vernice per lavagna Aqua di Jansen non diluita

Mani di vernice precedenti che si sfogliano e risultano danneggiate

1 mano di vernice per lavagna Aqua di Jansen + 10% di acqua

1 – 2 mani di vernice per lavagna Aqua di Jansen non diluita

Applicare una mano di prova prima del trattamento.

Tipi di applicazione:

Pennello: utilizzare solo pennelli con setole di plastica per completare l'applicazione.

Rulli: utilizzare rulli in mohair a pelo corto.

Spray: diluire il prodotto con un massimo di 5% di acqua.



Tipo	Aggiunta di acqua	Pressione materiale (quantità)	Pressione dell'aria (quantità)	Ugello	Marcatura pistole
XVLP	5%	6 - 9	100%	S.4.1	Giallo
Aircoat	5%	200 bar	2 bar	11/40	///
Airless	5%	230 bar	///	410	///

Filtro pistola: Giallo (100 Masch)



Tipo	Aggiunta di acqua	Pressione materiale (quantità)	Pressione dell'aria (quantità)	Ugello
Easymax WP II	0%	10	///	309
Aircoat	0%	130 bar	1 bar	310
Airless	0%	220 bar	///	310

Filtro pistola: 100 Masch
Controllo del filtro ogni 4 ore d'esercizio

Tipo	Aggiunta di acqua	Pressione materiale (quantità)	Pressione dell'aria	Ugello
Alta pressione	5%	///	3 - 5 bar	1,8 - 2,0 mm
Finecoat	5%	///	0,48 bar	1,8 mm

Le precedenti tabelle sono state realizzate in condizioni di laboratorio. Per le superfici di dimensioni superiori è necessario prevedere l'impiego di eventuali ugelli con fori più grandi e/o angoli di spruzzatura più ampi. È necessario eseguire una prova sull'oggetto interessato.

Pulizia degli strumenti

Effettuare la pulizia quanto più presto possibile utilizzando acqua. Effettuare operazioni di pulizia ad intervalli regolari in caso di impiego prolungato ed interruzioni degli interventi. Non lasciare asciugare il colore. SR-Plus di Jansen (detergente spray) è la soluzione ideale per la pulizia di materiali precedentemente essiccati.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e privo della formazione di ghiaccio. Richiudere con cura e ripiegare correttamente le confezioni a strappo.

Valore COV

Valore limite UE del prodotto (cat. A/d): 130 g/l COV (2010)

Il prodotto contiene max. 130 g/l COV.

Marcatura

Prestare attenzione alla scheda tecnica di sicurezza aggiornata disponibile in internet all'indirizzo www.jansen.de / www.jansen-lacke.at

Le specifiche tecniche sono state organizzate in base alle più avanzate soluzioni tecniche. Tuttavia è necessario escludere eventuali obblighi nei confronti della validità generale dei singoli suggerimenti dato che l'applicazione e i metodi di lavorazione non rientrano nella sfera di competenza della ditta produttrice e la conformazione di diverso tipo delle basi richiede l'adattamento della procedura operativa agli aspetti specialistici ed artigianali. I suggerimenti non sollevano i clienti dall'eseguire in modo autonomo una verifica dell'idoneità dei prodotti della ditta fornitrice nei confronti della destinazione d'uso prevista assumendosi le proprie responsabilità. Trovano applicazione le "Condizioni generali di consegna e pagamento del settore delle vernici" nell'ambito del suggerimento approvato dall'antitrust tedesco in data 11 luglio 2003. Con la pubblicazione del presente foglio d'istruzioni, tutti i precedenti fogli d'istruzioni del presente prodotto risultano nulli.

P. IVA: DE147923895

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Prodotti speciali per la pittura / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler, Germania
Tel. +49 2641 3897-0 / Fax +49 2641 3897-28

Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien
Tel +43 1 6620956 / Fax +43 1 6620956-12