

Aqua Wetterschutzfarbe

Versione: 15.05.2018

Denominazione di mercato	Aqua Wetterschutzfarbe
Tipo di materiale	Vernice resistente alle intemperie pigmentata e a regolazione di umidità per legno ed altri supporti
Campo di applicazione	Per esterni In funzione di strato resistente agli agenti atmosferici per la protezione di legno non a misura, ad es. strutture a graticcio a vista, staccionate per giardini, armature in legname nonché per intonaco, calcestruzzo e plastica dopo un pretrattamento appropriato.
Colore	12 colori standard, bianco, nero
Grado di brillantezza	Satinato lucido
Legante base	Dispersione di acrilato puro speciale
Pigmenti base	Pigmenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici
Peso specifico	Ca. 1,4 / ± 0,2
Proprietà	ZERO Aqua Wetterschutzfarbe penetra profondamente nei pori del legno e permette di ottenere uno strato satinato lucido e a riempimento completo, che non tende a sfaldarsi grazie all'elevata elasticità e aderenza. Non asciuga in blocco. Elevata resistenza ad alghe e funghi. Baua: Reg.-Nr. N-76565
Tinta base adatta	Mescolabile l'uno con l'altro in qualsiasi rapporto e colorabile con ZERO MiX.
Tempo di essiccazione	2 - 3 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria.
Diluizione	Acqua
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di applicazione	Minimo 5°C per aria e fondo
Consumo di materiale	Circa 200 ml/m ² per ogni applicazione. Il consumo esatto deve essere determinato applicando uno strato di prova, soprattutto per oggetti di notevoli dimensioni.
Stoccaggio	In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione	750 ml, 2,5 l, 10 l
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Pagina 1 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.

Aqua Wetterschutzfarbe

Versione: 15.05.2018

Preparazione del supporto Supporti di legno

Colore di fondo:	Impregnare la parte esterna del legno grezzo e deteriorato con ZERO Aqua Holzschutzgrund. Osservare la scheda tecnica BFS n. 18, eventualmente isolare con una mano di ZERO Aqua Isogrund per evitare la penetrazione di sostanze del legno.
Mano di fondo:	ZERO Aqua Wetterschutzfarbe diluita con acqua per circa il 15%.
Mano finale:	Applicare intensamente la ZERO Aqua Wetterschutzfarbe non diluita.
Mano di ristrutturazione:	Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Smerigliare il supporto, altrimenti preparazione come la prima mano. Lisciviare la vecchia pittura intatta, eliminare le parti di colore sfaldate, premasticare i punti di legno grezzo con ZERO Aqua Isogrund.
Stuccatura:	Se necessario livellare una o più volte le irregolarità più piccole con l'apposita pasta.
Mano finale:	Applicare intensamente la ZERO Aqua Wetterschutzfarbe non diluita.

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: dWb-130 g/l (2010), questo prodotto contiene ≥ 130 g/l VOC

Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità*	Fasi incrociate
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,011-0,015	0,28-0,38	40-60 °	ca. 150	ca. 10-20 %	ca. 150—160 s	1
Alta pressione		1,5		ca. 3,5	ca. 10-20 %	ca. 150—160 s	1 1/2
Bassa pressione		1,3			ca. 20-30 %	ca. 100 s	1 1/2

* Misurata nel bicchiere di deflusso secondo DIN 53211 con ugello di 4 mm e a 20°C. I dati relativi alla diluizione fungono solo da punto di riferimento. Fa testo la regolazione su DIN.

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

Utilizzando vernici a base d'acqua è possibile che diversi tipi di legno, in particolare legno duro, manifestino scolorimenti dovuti alle naturali sostanze contenute nel legno.

L'attuale stato della tecnica non consente di garantire una protezione duratura dagli attacchi di alghe e funghi.

Se si utilizzano colori poco coprenti quali rosso, arancio, giallo, ecc., raccomandiamo di applicare uno strato di fondo di un colore adatto e interamente coprente.

Per questo motivo può rendersi necessario applicare più mani rispetto a quanto normalmente previsto.

Se i colori sono intensi e scuri può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

Pagina 2 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.