

# DOLWA-TEX AQUA VLIES V22

Tessuto non tessuto in fibre di vetro rivestito, con colla attivabile ad acqua

Scheda tecnica Versione  
(1.0) 02/26

- Semplice applicazione grazie alla colla attivabile
- Tessuto non tessuto in fibre di vetro stabile in presenza di umidità
- Non contiene sostanze tossicologiche
- Traspirante
- Non marcisce ed è resistente alle sostanze chimiche

## Descrizione

**Campi d'impiego** Tessuto non tessuto in fibre di vetro rivestito, con colla applicata attivabile ad acqua. Offre protezione permanente contro la propagazione di crepe. Serve a realizzare pareti lisce.

## Caratteristiche

<b>Materiale</b>	Tessuto in fibre di vetro con colla attivabile ad acqua
<b>Larghezza del rotolo</b>	1 m
<b>Lunghezza del rotolo</b>	30 m
<b>Peso pezzo finito</b>	ca. 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Proprietà principale</b>	L'adesivo è già attaccato al velo di vetro

## Fondo / Applicazione

**Fondi** Il fondo deve essere privo di ruggine, grasso, olio nonché pulito e asciutto conformemente ai requisiti generalmente richiesti. A seconda del fondo occorrono mani di fondo o pretrattamenti idonei. Se necessario, eseguire un'operazione di lisciatura del fondo (fondo Q3).

**Applicazione** Il tempo di attivazione della colla applicata è di 1-2 minuti (si consiglia di applicare l'acqua a macchina). La lavorazione successiva del materiale deve avvenire entro 10 minuti circa. Incollare i teli l'uno accanto all'altro, senza sovrapporli, facendo attenzione che combacino perfettamente nell'area di giunzione. Facendo attenzione, spingere i residui verso gli angoli ed eliminarli utilizzando un taglierino affilato lungo una spatola per carta da parati o un taglierino. Fare attenzione a non fissare il materiale con i lati invertiti. Tagliare il materiale sugli angoli interni ed esterni.

Essiccazione

Ritoccabile

Dopo ca. 24 ore

L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.

#### Avvertenze

Importante

- Ne jamais coller le produit renversé ou inversé. Le marquage sur le dos sert de repère pour orienter le tissu. Une fois collé, l'écart entre deux marquages doit toujours être d'1 mètre au moins.
- Enlever immédiatement la colle pouvant se trouver sur le côté visible à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge.
- L'utilisation de fibres de verre peut provoquer une irritation des couches supérieures de l'épiderme, pouvant être importantes chez les personnes sensibles.
- En raison du processus de fabrication, des irrégularités peuvent être visibles dans le rendu de la surface.

## Qualità e ambiente

swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.