

# DOLWA-TEX AQUA VLIES V22

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

- 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>Proprietà</b>	<b>Materiale:</b>	Tessuto in fibre di vetro con colla attivabile ad acqua
	<b>Lunghezza del rotolo:</b>	25 m
	<b>Larghezza del rotolo:</b>	1 m
	<b>Peso pezzo finito:</b>	Dolwa-Tex Aqua Vlies V22: ca. 220 g/m <sup>2</sup>
	<b>Utilizzo di sostanze adesive:</b>	Non serve, dato che la colla è già applicata sul tessuto non tessuto in fibre 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

Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	<ul style="list-style-type: none"><li>- Non incollare in nessun caso il prodotto in direzione opposta o sul lato rovesciato. Considerare la marcatura di orientamento sulla parte posteriore. La distanza tra due marcature in stato incollato dev'essere sempre pari a 1 m.</li><li>- Rimuovere subito con un panno umido o una spugna la colla presente sul lato in vista.</li><li>- Le fibre in vetro possono causare irritazioni agli strati superiori della cute negli individui sensibili.</li><li>- Durante il processo di produzione possono verificarsi irregolarità riconoscibili a occhio nudo della struttura superficiale.</li></ul>

## Qualità e ambiente

Dold 1921



Dold AG fu fondata il 1° 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.

Certificazioni



Fabbrica svizzera di pitture e vernici certificata ISO 9001 / 14001 / 45001

La Dold AG è una delle poche fabbriche di vernici e vernici che hanno certificato non solo la gestione della qualità, ma anche il sistema di gestione ambientale e i processi di salute e sicurezza sul lavoro. Queste certificazioni sono un chiaro obbligo per Dold AG nei confronti di tutti i suoi stakeholder.

Protezione ambientale volontaria con totale compensazione delle emissioni di CO2



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Clima 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.



vernici e pitture

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen  
Telefono +41 (0)44 877 48 48  
Telefax +41 (0)44 877 48 49  
www.dold.ch | info@dold.ch

*I dati suesposti sono solo avvertenze generali. Non potendo influire sulle condizioni di lavorazione e data la varietà di materiali esistenti, non possiamo assumerci alcuna responsabilità o garanzia in merito alle informazioni fornite. In caso di dubbio si consiglia di eseguire diversi test preliminari. L'unica garanzia offerta riguarda l'alta e costante qualità dei nostri prodotti. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica perdono di validità tutte le edizioni precedenti.*

