

# Dupa-Putzfestiger

Fondo consolidante trasparente a base solvente



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Prodotto in fase solvente da utilizzarsi per il consolidamento dei supporti più difficili, come intonaci minerali sfarinanti o sabbianti, vecchi rivestimenti sintetici assorbenti, supporti base gesso e pannelli in cartongesso, vecchie pitture traspiranti. E' un fondo a solvente utilizzabile anche in ambito di recupero edilizio storico; applicabile sia in esterno che in interno, creando una adeguata ventilazione dei locali, per una rapida eliminazione dell'odore caratteristico dei solventi. Utilizzabile anche in ambito di sistemi d'isolamento termico, in quanto non aggredisce il polistirolo.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata permeabilità al vapore acqueo</li> <li>■ Ottima capacità di penetrazione</li> <li>■ Eccellente qualità di consolidamento</li> <li>■ Compatibile per applicazioni su Sistemi Capatect ETICS in EPS o PU</li> <li>■ Resistente agli alcali</li> <li>■ Facile applicazione</li> </ul>
Imballaggi	2,5 litri, 10 litri
Colori	Trasparente, incolore.
Magazzinaggio	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Dati tecnici	■ Densità: Ca. 0,9 kg/l
Nota	Non può essere miscelato con altri formulati.

## Applicazione

Preparazione del substrato	Le superfici contaminate da muffa, muschio o alghe vanno trattate con disinfettante Capatox e dopo 24/48 ore, pulite mediante una spruzzatrice d'acqua a pressione, osservando le rispettive disposizioni legislative pertinenti. Attendere la perfetta asciugatura del supporto prima di sovrapplicare. I supporti devono essere resi asciutti, puliti e portanti. L'essiccazione necessaria dipende sia dalle condizioni del supporto che da quelle atmosferiche. Lasciare maturare gli intonaci nuovi per almeno 3-4 settimane. L'umidità residua ammessa deve essere inferiore al 5%. In caso di supporti sporchi provvedere ad adeguata pulizia. Questa operazione deve essere svolta prima di ogni intervento ed eventualmente, se necessario, ripetuta ad ogni fase delle operazioni. E' necessario assicurarsi che non vi siano distacchi palesi o di sfaldamento in profondità del supporto: nel caso procedere ai necessari rifacimenti.
Preparazione del materiale	Il prodotto è pronto all'uso; eventualmente diluire max 10% con AF Verdunner, secondo assorbimento del supporto.



Metodo di applicazione	<p>Il prodotto può essere applicato a pennello e o spruzzo airless (<math>\varnothing</math> ugello: 0,029"; Pressione: 50-60 bar; Angolo di spruzzatura: 60°).</p> <p>La presenza di solventi, nel caso di applicazione a spruzzo, impone l'utilizzo di sistemi antideflagranti. Dopo l'uso pulire gli attrezzi con raggia minerale.</p> <p>Applicare avendo cura di far penetrare il prodotto adeguatamente nei supporti senza formare colature od una superficie lucida.</p> <p>In caso di supporti debolmente assorbenti o assorbenti in maniera irregolare, applicare eventualmente in due passate, bagnato su bagnato, diluendo Dupa-Putzfestiger fino ad un max 10% con AF Verdunner.</p>
Diluizione	<p>Con AF Verdunner fino ad un massimo del 10%.</p> <p>Si consiglia di consultare il servizio di assistenza tecnica.</p>
Consumo/Resa	<p>Ca. 150-300 ml/m<sup>2</sup>   3,5-6,5 m<sup>2</sup>/l, per mano, secondo il potere assorbente e il tipo di supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p>
Condizioni di applicazione	<p>Il prodotto può essere applicato anche con il gelo purché i supporti risultino asciutti.</p>
Essiccazione/Tempo di essiccazione	<p>A + 20° C e 65% di umidità relativa dell'aria, asciutto in superficie e ricopribile dopo 12 ore.</p> <p>Nel caso in cui risulti necessario procedere con un ciclo di isolamento termico a cappotto o un intervento di rasatura armata il prodotto è sovrapponibile dopo 48/72 ore.</p> <p>Completamente essiccato ed esercibile dopo ca. 3 giorni.</p> <p>A bassa temperatura ed umidità dell'aria più elevata, i tempi d'essiccazione si allungano. Inoltre, a basse temperature lasciare asciugare anche per più giorni, poiché i componenti che diffondono nel supporto possono generare odore di solvente.</p>
Pulizia degli utensili	<p>Subito dopo l'uso con raggia minerale.</p>
Nota	<p>Non fumare durante la manipolazione, applicazione ed essiccazione del prodotto.</p> <p>Per l'uso all'interno è indispensabile che i locali vengano adeguatamente aerati, anche durante l'essiccazione.</p>

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.</p>
Smaltimento	<p>Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.</p>
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	<p>Di questo prodotto (cat. 1/h): 750 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 650 g/l VOC.</p>
Ulteriori informazioni	<p><b>Voci di capitolato</b></p> <p><b>Dupa-Putzfestiger</b></p> <p>Applicazione a pennello o spruzzo di un fondo consolidante trasparente a base solvente con elevata permeabilità al vapore acqueo, ottima capacità di penetrazione, eccellente qualità di consolidamento, compatibile per applicazioni su Sistemi Capatect ETICS in EPS o PU, resistente agli alcali e di facile applicazione. Asciutto e ricopribile dopo 12 ore (nel caso in cui risulti necessario procedere con un ciclo di isolamento termico a cappotto o un intervento di rasatura armata il prodotto è sovrapponibile dopo 48/72 ore), completamente essiccato ed esercibile dopo ca. 3 giorni. Diluibile con AF Verdunner fino ad un massimo del 10%. Contiene al massimo 650 g/l VOC ed ha una resa teorica di 3,5-6,5 mq/l.</p>

### Aggiornamento: marzo 2021

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

**Consulenza tecnica** In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it