

# Amphisilan Putzfestiger

Fondo consolidante trasparente a base solvente



## Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Prodotto acrilico 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>■ Idoneo per il consolidamento dei supporti più difficili</li> <li>■ Indicato come fondo o consolidante anche per i cicli d'isolamento termico a "cappotto"</li> <li>■ Facile applicazione</li> <li>■ Elevata permeabilità al vapore acqueo</li> <li>■ Non ingiallisce</li> <li>■ Ottima capacità di penetrazione</li> <li>■ Eccellente qualità di consolidamento</li> <li>■ Resistente agli alcali</li> <li>■ Buone capacità diffusive</li> </ul>
Imballaggi	Confezioni da 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densità: Ca. 0,8 kg/l</li> </ul>
Nota	Non può essere miscelato con altri formulati.

## Applicazione

Preparazione del substrato	<p>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.</p> <p>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%.</p> <p>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.</p>
----------------------------	---



# Scheda Tecnica AmphiSilan Putzfestiger

Preparazione del materiale	Il prodotto è pronto all'uso; eventualmente diluire max 10% con AF Verdunner, secondo assorbimento del supporto.
Metodo di applicazione	Il prodotto può essere applicato a pennello e o spruzzo airless (Ø ugello: 0,029"; Pressione: 50-60 bar; Angolo di spruzzatura: 60°). La presenza di solventi, nel caso di applicazione a spruzzo, impone l'utilizzo di sistemi antideflagranti. Dopo l'uso pulire gli attrezzi con Ragia minerale.  Applicare avendo cura di far penetrare il prodotto adeguatamente nei supporti senza formare colature ed una superficie lucida; In caso di supporti debolmente assorbenti o assorbenti in maniera irregolare, applicare eventualmente in due passate, bagnato su bagnato, diluendo Amphisilan Putzfestiger fino ad un max 10% con AF Verdunner.
Diluizione	Con AF Verdunner fino ad un massimo del 10%. Si consiglia di consultare il servizio di assistenza tecnica.
Consumo/Resa	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.
Condizioni di applicazione	Il prodotto può essere applicato anche con il gelo purché i supporti risultino asciutti.
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A + 20° C e 65% di umidità relativa dell'aria, asciutto in superficie e ricopribile dopo 12 ore. Completamente essiccato e sollecitabile dopo ca. 3 giorni. 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.
Pulizia degli utensili	Subito dopo l'uso con ragia minerale.
Nota	Non fumare durante la manipolazione, applicazione ed essiccazione del prodotto. Per l'uso all'interno è indispensabile che i locali vengano adeguatamente aerati, anche durante l'essiccazione.

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. <b>IN CASO DI INGESTIONE:</b> contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. <b>NON</b> provocare il vomito. <b>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:</b> Lavare abbondantemente con acqua e sapone. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  Contiene: decano; alcani, C9-12-iso; Aacani (C12)-iso  Destinato esclusivamente all'uso professionale.
Smaltimento	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.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. 1/h): 750 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 680 g/l VOC.
Ulteriori informazioni	<b>Voci di capitolato</b>  <b>AmphiSilan Putzfestiger</b> Applicazione a pennello o spruzzo di un fondo trasparente consolidante trasparente a base solvente per supporti difficili, anche per manufatti storico monumentali. Asciutto e ricopribile dopo 12 ore. Diluibile con diluente specifico fino ad un massimo del 10%. Contiene al massimo 680 g/l VOC ed ha una resa teorica di 3,5-6,5 mq/l.

### Aggiornamento: gennaio 2019

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 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it