

# Dupa-grund

Fissativo consolidante a solvente, per esterni



## Descrizione del Prodotto

Introduzione	Fondo trasparente di impregnazione e consolidamento per tutti i supporti minerali anche sfarinanti: intonaci cementizi, a calce, cemento armato di getto e in pannelli. Su eventuali rappezzi applicare una mano preliminare e, dopo essiccazione di questa, estendere a tutta la superficie. E' molto utile anche per superfici preverniciate o priverstite con sistemi sintetici: se sono stabili, vengono ben ricompattate; se sono labili invece Dupa-grund agisce come sverniciatore, facilitando la rimozione meccanica di tutte le parti non idonee. Rende uniforme l'assorbimento delle successive finiture e la loro applicazione risulta più facile. Può ricevere tutte le idropitture sintetiche di finitura Caparol. Per esterni, applicazione a pennello.
Campo di Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compattamento intonaci a calce, bastardi e civili</li> <li>■ Imprimitura di intonaci bastardi e civili</li> <li>■ Superfici minerali lisce</li> <li>■ Supporti prepitturati o priverstiti</li> <li>■ Laterizi porosi</li> <li>■ Lapidei porosi e arenarie</li> </ul>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Alto potere penetrante e consolidante</li> <li>■ Incolore</li> <li>■ Adatto a tutti i supporti minerali, anche sfarinanti</li> <li>■ Forte azione di compattamento</li> <li>■ Resistente agli alcali</li> </ul>
Imballaggi	Confezioni da 5 - 10 - 25 litri.
Colori	Trasparente, incolore. Non può essere miscelato con altri formulati.
Magazzinaggio	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densità: Ca. 0,9 kg/l</li> </ul>

## Applicazione

Supporti idonei	Tutti i supporti minerali anche sfarinanti: intonaci cementizi, a calce, cemento armato di getto e in pannelli.
Preparazione del substrato	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>In caso di supporti sporchi provvedere ad adeguata pulizia. Questa operazione deve essere svolta prima di ogni intervento ed eventualmente ripetuta ad ogni fase delle operazioni. È necessario assicurarsi che non vi siano distacchi palesi o di sfaldamento in profondità del supporto. Rimuovere meccanicamente tutte le parti non perfettamente aderenti e le eventuali tracce di vecchie intonacature e di calcinacci, spazzolare il supporto. Procedere ai necessari rifacimenti.</p> <p>Nel caso di superfici con muffe, muschi, infestazioni batteriche, dopo la pulizia è necessario provvedere a una totale imprimitura mediante Capatox, tal quale.</p>
Metodo di applicazione	<p>A pennello, avendo cura di farlo penetrare adeguatamente nei supporti. Prestare particolare attenzione ad eventuali reticolazioni superficiali (vetrificazione), che pregiudicherebbe l'adesione delle successive mani.</p> <p>Applicare una mano di Dupa-grund su supporti con assorbimento normale. Applicare due mani bagnato su bagnato su supporti con forte assorbimento.</p> <p>La presenza di solventi impone l'utilizzo di sistemi antideflagranti, di non fumare durante la manipolazione, applicazione ed essiccazione.</p> <p>L'applicazione su rivestimenti a spessore sintetici e su prodotti elastomerici è sconsigliata.</p>
Diluizione	Consultare il servizio di assistenza tecnica.
Consumo/Resa	Circa 150-300 ml/m <sup>2</sup>   3,5-6,5 m <sup>2</sup> /l, secondo il potere assorbente del 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 U.R. 65% asciutto e ricopribile dopo 24 ore. Per applicazioni prima di un successivo sistema a cappotto (con EPS) attendere almeno 48 ore.
Pulizia degli utensili	Dopo l'uso con diluente nitro antinebbia

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. <b>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:</b> sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali o nazionali.</p> <p>Contiene 2-metilpropan-1-olo; nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; propan-1-olo; acetato di etile</p>
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 750 g/l VOC.
Ulteriori informazioni	<p><b>Voci di capitolato</b></p> <p><b>Dupa-grund</b> Applicazione a pennello di un fondo trasparente consolidante a base solvente indicato per supporti minerali anche sfarinanti. Asciutto e ricopribile dopo 24 ore, contiene al massimo 750 g/l VOC ed ha una resa teorica di 3,5-6,5 mq/l.</p>

### 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