

Dupa-grund

Fissativo acrilico a solvente



Descrizione del Prodotto

Introduzione	<p>Fondo trasparente acrilico 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 prerivestite con sistemi sintetici: se sono stabili, vengono ben ricompattate; se sono labili invece il Dupa-grund agisce come sverniciatore, facilitando la rimozione di tutte le parti non idonee. Rende uniforme l'assorbimento delle successive finiture e la loro applicazione risulta più facile. E' utilizzato sia all'esterno, sia all'interno, ma in questo caso l'ambiente deve essere molto ventilato in quanto durante l'applicazione e l'essiccazione si sviluppano vapori organici molto acri. Si applica a pennello e spruzzo (apparati antideflagranti), sia airless che misto. Può ricevere tutte le idropitture sintetiche di finitura Caparol.</p>
Campo di Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> - Compattamento intonaci a calce, bastardi e civili - Imprimitura di intonaci bastardi e civili - Superfici minerali lisce - Supporti prepitturati o prerivestiti - Laterizi porosi - Lapidari porosi e arenarie
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Traspirante ■ Alto potere consolidante ■ Incolore ■ Adatto a tutti i supporti minerali, anche sfarinanti ■ Forte azione di compattamento
Imballi	5, 10 e 25 litri.
Colori	Trasparente, incolore. Non può essere miscelato con altri formulati.
Magazzinaggio	<p>Il prodotto è infiammabile ed è confezionato in idonei imballi metallici. 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 la riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme libere e scintille. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.</p>
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densità: ca. 0,9 g/ml



Applicazione

Substrati 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%. 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.
Metodo di applicazione	Nel caso di superfici con muffe, muschi, infestazioni batteriche, dopo la pulizia è necessario provvedere a una totale imprimitura mediante Capatox , tal quale. Il prodotto deve essere applicato 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. La presenza di solventi impone l'utilizzo di sistemi antideflagranti, di non fumare durante la manipolazione, applicazione ed essiccazione: per l'uso all'interno è indispensabile che i locali vengano adeguatamente aerati, anche durante l'essiccazione.
Diluizione	Tal quale.
Resa	circa 150÷300 ml/m ² , secondo il potere assorbente e la ruvidità 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 in superficie e ricopribile dopo 4-6 ore. Completamente essiccato e sollecitabile dopo ca. 3 giorni.
Strumenti di pulizia	Dopo l'uso con diluente nitro antinebbia

Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	Facilmente infiammabile. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può causare sonnolenza e vertigini. Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. Non respirare i vapori/aerosol. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature, smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Proteggersi gli occhi e la faccia. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. A/h): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 750 g/l VOC

Aggiornamento: luglio 2013

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.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it