

NUOVO

AmphiGrund

Fondo acrilico pigmentato, per interni ed esterni, ad effetto rustico civile.



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Fondo universale per esterni ed interni, a grana media, riempitivo, idoneo come preparazione per successive pitturazioni o applicazione di rivestimenti a spessore. Idoneo sia per applicazione in ambienti interni che esterni, su superfici quale intonaco, vecchie pitture, cartongesso, rasanti minerali. Pur non essendo un fondo specifico, può essere applicato su cls adeguatamente maturato.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diluibile con acqua ■ Resistente alle intemperie ■ Elevata adesione ■ A basso odore, a basso impatto ambientale ■ Facile applicazione ■ Ottima adesione e capacità uniformante anche su substrati differenti
Imballaggi	secchi da 25 kg
Colori	Bianco. Colorazione possibile mediante coloranti AVA, max. 3%.
Opacità	Opaco, G3
Magazzinaggio	In luogo fresco ma senza gelo. Proteggere contro irradiazione solare diretto. Se correttamente conservato, il prodotto ha una durata di due anni.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densità: ca. 1,73 g/cm³ ■ Granulometria massima: < 500 µm
Nota	I dati indicati rappresentano valori medi che in seguito all'impiego di materie prime naturali possono leggermente differire da fornitura a fornitura.

Applicazione

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 tre settimane. L'umidità residua ammessa deve essere inferiore al 5%. AmphiGrund è un fondo idoneo per superfici interne ed esterne. In caso di supporti sfarinanti o indeboliti applicare come prodotto compatte Dupa-grund. Rimuovere eventuali infestazioni di muffe ed alghe, e trattare con Capatox secondo relativa scheda tecnica.
Preparazione del materiale	Agitare bene prima e durante la lavorazione.
Metodo di applicazione	AmphiGrund è applicabile a rullo e con pennellessa.
Diluizione	Una mano diluita con il 10 - 20% max. di acqua, secondo assorbimento e contrasto del fondo.



Resa	compresa tra 280 e 380 g/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	Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a +5° C (aria, supporto, prodotto).
Essiccazione/Tempo di essiccazione	Temperatura minima per l'applicazione: +5° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione è di circa 12 ore; dopo 3-4 ore è asciutto in superficie e ricopribile. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Strumenti di pulizia	Pulire subito dopo l'uso con acqua.
Nota	Il prodotto non va applicato sotto il sole diretto, o su supporti molto caldi, in presenza di forte vento, nebbia, pioggia o pioggia imminente, o con pericolo di gelate notturne.

Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione)	Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e relativi contenitori in punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H) one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
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	Valore limite (cat. A/a): max. 30 g/l; questo prodotto contiene: max. 30 g/l

Aggiornamento: marzo 2015

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