

## **MATTICA PLUS**

Pittura per facciate su base di acrilato diluibile in acqua, dotata di strato protettivo e rinforzata al silicone. Per ottenere facciate belle e pulite con rapida asciugatura della superficie della facciata in seguito ad esposizione all'umidità (ad es. pioggia, rugiada, ecc.)



- Dotata di strato protettivo (sostanza incapsulata) per superfici a rischio di contaminazione da parte di alghe e funghi.
- Resistente agli agenti atmosferici, minimo sporco
- Rapida asciugatura in seguito a precipitazioni e umidità notturna
- Applicazione semplice
- Grazie all'utilizzo di cariche minerali, il risultato è una superficie molto opaca
- Non soggetta a saponificazione (resistente agli alcali)







1 IB 1	AC		The A		10.0
15/	es	чп	174	La l	III.

Campi d'impiego Con Mattica Plus (rinforzata al silicone) si ottengono superfici opache minerali.

Previene la contaminazione da alghe e funghi grazie all'agente protettivo

incapsulato utilizzato. Grazie alla sua sfumabilità è utilizzabile in modo versatile ed è

quindi in grado di soddisfare anche i requisiti più severi.

Caratteristiche

Proprietà Viscosità alla consegna Pastoso (agitare bene prima dell'uso)

> Densità: Densità ca. 1,42 kg/l (bianco)

Brillantezza: Molto opaco

Corpi solidi: Contenuto corpo solido ca. 64 % (bianco)

Tinte (Colori di stock): Rianco

Sfumabile: Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in

tinta autonoma possibile fino al max. 3% con

adeguate paste universali

Conservabilità a magazzino: 1 anno nelle confezioni originali ben chiuse,

proteggere dal gelo

Permeabilità alla diffusione del

vapore acqueo:

0,50 m (V2, medio)

(valore sd)

Adesione

Gt 0-1

(DIN EN ISO 2409):

Coefficiente di assorbimento

0.02 [kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0</sup>/<sub>5</sub>)] (W3, basso)

d'acqua: (valore W24)

Resistenza della tinta:

Α (come da scheda tecnica BFS 26)

Per 24 ore, la temperatura della superficie non Temperatura di applicazione:

deve scendere al di sotto di 10 °C; l'intervallo di temperatura ideale è 15-22 °C. Proteggere dalla

diretta esposizione ai raggi solari

MINERGIE-ECO® Etichetta ambientale D

Proprietà principale: L'elevato grado di resistenza contro spruzzi

d'acqua rende il prodotto ideale per l'uso su

piedistalli



Struttura					
Fondi		Prima mano	Mano intermedia	Ultima mano	
Intonaci (gruppo malta PII e PIII)	non assorbente	-	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix WV (opzionale Dolwa-Fix)	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
Vecchi intonaci	non assorbente	-	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix WV (opzionale Dolwa-Fix)	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
Intonaci minerali	fondi assorbenti o friabili	City Mineral+ Fixativ (diluito con acqua in rapporto fino a 1:1 in funzione della capacità di assorbimento del fondo)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	
Calcestruzzo	non assorbente	-	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix WV (opzionale Dolwa-Fix)	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
Rivestimenti a dispersione e in resina siliconica in grado di ricevere altri prodotti	non assorbente	-	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
	fondi assorbenti o friabili	Dolwafix WV (opzionale Dolwa-Fix)	Mattica Plus (diluito con acqua al 5- 15%)	Mattica Plus (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
Pitture minerali	fondi assorbenti o friabili	City Mineral+ Fixativ (diluito con acqua in rapporto fino a 1:1 in funzione della capacità di assorbimento del fondo)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	ad es. City Mineral+ (diluito con acqua o City Mineral+ Fixativ a non oltre il 10%)	
Fondi in legno	non assorbente	Holzimprägnierung & Holzgrundierung	Docofix DXA 65 Housepaint (diluito con acqua a non oltre il 10%)	Docofix DXA 65 Housepaint (diluito con acqua a non oltre il 5%)	
Mani non in grado di ricevere rivestimenti	Se un fondo non è in grado di ricevere rivestimenti, allora dovrà essere rimosso completamente. Eseguire questa operazione con le tecniche adeguate, ad es. in modo meccanico oppure staccando il fondo e pulendo con acqua. Successivamente, seguendo gli esempi sopra indicati, applicare un nuovo strato.				
Importante	A seconda della situazione in loco potrebbe essere necessario verificare le proprietà del fondo (ad es. capacità di assorbimento) e creare una superficie campione!				



Fondo/Applicazione					
Fondi	Fondi minerali come calcestruzzo a vista, intonaci a base di cemento e sintetici, muratura ecc. Il fondo deve essere asciutto, pulito, senza polvere e sufficientemente compatto secondo i consueti requisiti.  Preparare i fondi friabili, fortemente assorbenti oppure assorbenti in modo non omogeneo con una mano di fondo, eventualmente rimuovere lo strato sinterizzato.  Misurare l'alcalinità (max. pH 9) e l'umidità del fondo (max. 3% di umidità intrinseca al materiale edile).				
Applicazione	Con pennello e rullo:	Pronto per l'applicazione con pennello e rullo, diluire la prima mano di pittura con non oltre il 5- 15% di acqua, la mano successiva con non oltre i 5% di acqua.			
	Spruzzatura airless:	Diluire con ca. 10% di acqua			
	·	Angolo di 50° - 60° spruzzatura:			
		Ugello: 0.017 - 0.021" Pressione di 150 - 180 bar spruzzatura:			
		Le informazioni fornite fungono da valori di riferimento e potrebbero discostarsi dai valori effettivi in base al tipo di dispositivo nebulizzante.			
	Spessore dello strato secco:	120 - 200 μm			
Essiccazione:	Ritoccabile:	Dopo ca. 3 - 4 ore			
	Completamente asciutto: Dopo ca. 24 ore L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20°C e il 65% di umidità relativa dell'aria.				
Resa	4 - 7 m²/kg				
	4 - 9 m²/l				
	Il consumo dipende dal modo di applicazione, dalla porosità e dalla struttura del fondo così come dallo spessore dello strato desiderato. I valori forniti fanno riferimento a fondi relativamente lisci e poco assorbenti. Se la struttura dell'intonaco è particolarmente irregolare, il consumo aumenta di conseguenza.				
Pulizia degli utensili	Sciacquare subito a fondo con acqua. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.				
Avvertenze					
Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relat	iva scheda di sicurezza UE.			
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG, le norme SIA e i regolamenti BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).				
Importante	<ul> <li>In caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli è necessario adottare misure adeguate per proteggere la superficie, come ad es. applicazione di una protezione contro la pioggia.</li> <li>È possibile che su opere di grandi dimensioni si formino strisce in seguito all'applicazione.</li> <li>In caso di condizioni atmosferiche che ritardano l'essiccazione (pioggia, temperature basse, elevata umidità dell'aria, rugiada, pioggia, ecc.) potrebbero comparire cosiddette lumacature dovute alla separazione di alcune sostanze solubili presenti nella pittura (agenti bagnanti e disperdenti). Il problema è di sola natura estetica e non compromette la qualità della finitura. Di norma, tale effetto scompare da sé durante successive precipitazioni atmosferiche.</li> <li>In caso di tinte scure, una sollecitazione meccanica può provocare la comparsa di strisce chiare (effetto scrittura). Si tratta di una proprietà legata alla produzione di tutte le pitture per facciate opache e opache satinate.</li> <li>Non idonea per superfici orizzontali esposte a carico idrico.</li> <li>Marcature di ritocchi nella superficie dipendono da molti fattori e sono pertanto inevitabili (vedere anche scheda tecnica BFS n° 25).</li> <li>Eliminazione del rivestimento: con Docoplex o meccanicamente.</li> </ul>				



## Qualità e ambiente

Dold 1921



La Dold AG è uno die produttori leader di soluzioni di pittura e verniciatura di alta qualità ed ecolomiche dal 1921. All'interno del gruppo Dold, possiede un ampio assortimento di pitture e vernice per pittori edili professionisti. Insieme alla IGP Pulvertechnik AG, la Dold AG fornisce anche un programma armonizzato e completo di prodotti per l'industria. L'esperienza decennale e i nuovissimi risultati di ricerca e sviluppo sono garanzia di massima qualità e affidabilità. La nostra consulenza e la vendita hanno luogo attraverso consulenti specializzati e punti vendita in tutta la Svizzera nonché attraverso grossisti sul territorio nazionale e all'estero.

Ecolomico



I prodotti contrassegnati dalla Dold come "ecolomici" rappresentano un atteggiamento mentale completo. I sistemi ecolomici di vernici e pitture tengono conto di diversi influssi e requisiti del nostro tempo. Da un lato si tratta delle reazioni dell'uomo, della natura e dell'ambiente nei confronti dei prodotti generati chimicamente (ecologia), dall'altro di offrire prodotti a basso costo, con un rapporto prezzo/prestazione appetibile (economia). Da ciò è ricavato il concetto di ecolomia sviluppato dalla Dold.

MINERGIE-ECO®



Mattica plus: -

La valutazione di pitture e vernici secondo gli standard MINERGIE-ECO® avviene sulla scorta dell'etichetta ambientale della Fondazione Svizzera Colori. Dold AG indica per i propri prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

Etichetta ambientale



Mattica plus: D

L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto. per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutte le vernici per facciate Dold AG sono classificate nelle categorie da A a G. La suddivisione dei prodotti avviene in base a criteri quali emissioni, ambiente e idoneità all'impiego.

Certificazioni



Fabbrica svizzera di pitture e vernici certificata ISO 9001 / 14001 / 45001

La Dold AG è una delle poche fabbriche di vernici e vernici che hanno certificato non solo la gestione della qualità, ma anche il sistema di gestione ambientale e i processi di salute e sicurezza sul lavoro. Queste certificazioni sono un chiaro obbligo per Dold AG nei confronti di tutti i suoi stakeholder.

emissioni di CO2



Protezione ambientale volontaria DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU con totale compensazione delle Clima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboschimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.



vernici e pitture

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen Telefono +41 (0)44 877 48 48 Telefax +41 (0)44 877 48 49 www.dold.ch | info@dold.ch

I dati suesposti sono solo avvertenze generali. Non potendo influire sulle condizioni di lavorazione e data la varietà di materiali esistenti, non possiamo assumerci alcuna responsabilità o garanzia in merito alle informazioni fornite. In caso di dubbio si consiglia di eseguire diversi test preliminari. L'unica garanzia offerta riguarda l'alta e costante qualità dei nostri prodotti. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica perdono di validità tutte le edizioni precedenti.