

PLASTERPAINT COLORATO

Finitura liquida colorata idrorepellente e traspirante per esterni

Rivestimento colorato liquido per esterni, idrorepellente, traspirante, a base di silicato di potassio, arenaria calcarea e pigmenti naturali, utilizzato come finitura protettiva per facciate esterne (granulometria 0,06 – 0,1 mm). Ideale per portare a finitura intonaci termo-acustici a cappotto realizzati in Diathonite, in quanto impedisce l'assorbimento di acqua meteorica da parte della muratura.

VANTAGGI

- Di facile e rapida applicazione
- Traspirante
- Fibrorinforzato
- Idrorepellente
- Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi UV
- Non lesiona
- Prodotto *solvent free*.

RESA

0,50 kg/m².

COLORE

Colori personalizzati come da sistema NCS.

CONFEZIONE

Secchio in plastica da 25 kg.
Pallet: 48 secchi (1200 kg).

CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento colorato liquido ideale per la decorazione di facciate e pareti e per il rivestimento di cappotti termici realizzati con i prodotti della linea *Diathonite* in abbinamento ad *Argatherm*. *Plasterpaint Colorato* è pensato per rivestire vecchie pitture e rivestimenti minerali asciutti, compatti assorbenti e coesi. Può essere applicato su intonaci vecchi e nuovi. Prodotto per esterni.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto negli imballi originali ben chiusi, adeguatamente protetti dal sole, dall'acqua, dal gelo e mantenuti a temperature comprese tra

+5°C e +35°C. Tempo d'immagazzinamento 12 mesi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. Applicare su supporti sufficientemente stagionati ed che abbiano espletato gli adeguati ritiri. La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, ben consolidata, senza parti friabili e inconsistenti e perfettamente livellata.

Per evitare possibili lesioni sul rasante di lisciatura, si consiglia di applicare la pittura entro 30 giorni dal termine della rasatura, e comunque prima della stagione invernale.

MISCELAZIONE

Diluire con il 10-20% d'acqua. Prima di procedere con la stesura, miscelare il composto con trapano miscelatore.

L'acqua indicata sulla confezione è indicativa. è possibile ottenere un prodotto a consistenza più o meno fluida in base all'applicazione da effettuare. Non aggiungere mai componenti estranei al composto.

APPLICAZIONE

1. Applicare l'impregnante fissativo *D20* a pennello o rullo. Il fissativo consente un minor consumo di finitura, poiché rende più scorrevole e meno assorbente il supporto, migliorando l'aderenza e la durabilità della pittura.



PLASTERPAINT COLORATO

Finitura liquida colorata idrorepellente e traspirante per esterni

2. A completa asciugatura del fissativo, applicare un primo strato di *Plasterpaint colorato* a pennello o rullo a pelo corto e attendere la completa asciugatura. In caso di pioggia su prodotto non perfettamente asciutto verificare attentamente l'idoneità al successivo ricoprimento.
3. Applicare un secondo strato di *Plasterpaint colorato* fino a totale copertura del fondo. In caso di applicazione su supporti particolarmente assorbenti potrebbe essere necessaria una terza mano. Per un risultato migliore ed un rivestimento più omogeneo si consiglia di incrociare gli strati.

TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% il prodotto asciuga completamente in 3 ore.

- I tempi di asciugatura sono influenzati da umidità relativa dell'ambiente e temperatura, e possono variare anche in modo significativo.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +30°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.

PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

SICUREZZA

Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

FINITURE – liquide

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.diasen.com che annulla e sostituisce ogni altra.

PLASTERPAINT COLORATO

Finitura liquida colorata idrorepellente e traspirante per esterni

* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

Dati fisici / tecnici*		
Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,5	kg/m ²
Aspetto	liquido	-
Colore	da cartella colori	-
Diluizione	10-20% d'acqua	-
Consistenza dell'impasto	liquido	-
Tempo di attesa fra 1 ^a e 2 ^a mano (T=23°C; U.R. 50%)	3	ore
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Umidità massima	70%	-
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%)	3	ore
Temperatura di esercizio	-15 /+40	°C
Conservazione	12 mesi in imballi originali ed in luogo asciutto	mesi
Confezione	Secchio in plastica da 25	kg

** 1680 ore d'invecchiamento accelerato corrispondono a circa 10 anni. Questa corrispondenza è puramente indicativa e può variare considerevolmente in funzione delle condizioni climatiche del luogo di utilizzo del prodotto

Prestazioni finali		Unità misura	Normativa	Risultato
Grado di trasmissione del vapore acqueo	651 g/m ² in 24 ore	g/m ²	UNI EN ISO 7783-1:2001	-
Resistenza al vapore (spessore 1 mm)	$\mu = 7$	-	-	altamente traspirante
Resistenza ai cicli d'invecchiamento accelerato (Weathering Test**)	1680 (>10 anni**)	ore	UNI 11507:2007	resistente
Resistenza a 50 cicli di gelo e disgelo (-15°C/+15°C)	inalterato	-	UNI EN 202	inalterato
Comportamento al fuoco	non infiammabile	-	-	non infiammabile



FINITURE – liquide