

# ARGACEM COLORATO

Stucco colorato idrorepellente e traspirante per esterni

Stucco colorato in pasta per esterni, traspirante, idrorepellente, composto da leganti idraulici, cariche minerali e pigmenti naturali. Da utilizzare come finitura tipo intonachino su intonaci esterni. 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;
- Non lesiona;
- Applicabile direttamente sopra l'intonaco.
- Prodotto conforme alla marcatura CE (EN 1504-2).

## RESA

3,50 kg/m<sup>2</sup> valore riferito all'applicazione di 2 strati su Diathonite.

## COLORE

Colori personalizzati come da sistema NCS.

## CONFEZIONE

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

## CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è idoneo per decorazioni di facciate e pareti, per rivestire cappotti termici realizzati in Diathonite e per rivestire superfici intonacate, vecchie pitture e rivestimenti minerali asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Può essere applicato su intonaci vecchi e nuovi. Il prodotto è studiato per esterni.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto negli imballi originali perfettamente chiusi, in ambienti ben areati,

## FINITURE – in pasta

adeguatamente protetti dal sole, dall'acqua, dal gelo e mantenuti a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Tempo di immagazzinamento: 12 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito, asciutto e dotato di sufficiente resistenza. Applicare su supporti sufficientemente stagionati ed che abbiano espletato gli adeguati ritiri.

La superficie deve essere accuratamente pulita, ben consolidata, senza parti friabili o inconsistenti, perfettamente livellata e asciutta. La temperatura del sub-strato deve essere compresa tra +5°C e +35°C. Per evitare possibili fessurazioni, si consiglia di applicare la pittura entro 30 giorni dal termine della rasatura e comunque prima della stagione invernale.

## MISCELAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Diluire con il 10-20% di acqua e miscelare il composto. L'acqua specificata è indicativa. È possibile ottenere impasti a consistenza più o meno fluida in base all'applicazione da effettuare. Non aggiungere mai componenti estranei al composto.

## APPLICAZIONE

1. È **fondamentale** applicare l'impregnante fissativo *D20* (vedi scheda tecnica) a pennello o rullo.



# ARGACEM COLORATO

Stucco colorato idrorepellente e traspirante per esterni

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.

1. A completa asciugatura del fissativo, applicare un primo strato di *Argacem Colorato* con spatola americana inox liscia. Questa operazione è necessaria per omogeneizzare la parete e togliere le imperfezioni.
2. A completa asciugatura del primo strato, applicarne un secondo con spatola americana inox liscia avendo cura di rispettare le rese prescritte.
3. Per un risultato migliore ed un rivestimento più omogeneo si consiglia di incrociare gli strati. Per ottenere una superficie perfettamente liscia e planare, fratazzare umidendo adeguatamente la spugna.

## TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% il prodotto asciuga completamente in circa 8 ore.

- I tempi di asciugatura sono influenzati dalle condizioni di temperatura e di umidità relativa ambientali e possono variare anche in modo significativo.

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°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%.
- Si prega di notare come la resa è riferita specificatamente ad applicazione diretta del rasante *Argacem Colorato* su *Diathonite*, previa applicazione del fissativo *D20*.

## 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 – in pasta

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](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

# ARGACEM COLORATO

Stucco colorato 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	3,50 kg/m <sup>2</sup> riferito all'applicazione di 2 strati su Diathonite	kg/m <sup>2</sup>
Aspetto	pasta densa	-
Colore	da cartella colori	-
Granulometria	0 – 1	mm
Diluizione	10 – 20 % di acqua	-
Tempo di attesa fra 1° e 2° strato (T=23°C; U.R. 50%)	circa 8 - 10	ore
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Umidità massima	70%	-
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%) spessore 5 cm	8	ore
Conservazione	12 mesi in imballi originali ed in luogo asciutto	mesi
Confezione	secchio di 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
Permeabilità al vapore (spessore 1 mm)	$\mu = 7$	-	-	-
Resistenza ai cicli d'invecchiamento accelerato ( <i>Weathering Test</i> )	1680 ore (> 10 anni**)	ore / anni	UNI EN ISO 11507	-
Resistenza alla diretta esposizione ai raggi UV	1000 ore (> 5 anni**)	ore / anni	UNI EN ISO 11507	-
Resistenza al sale marino	-	-	-	ottima
Contenuto in solidi	80%	-	-	-



FINITURE – in pasta