

ARGACEM COLORATO

Stuc coloré hydrofuge et perspirant pour l'extérieur

Stuc coloré en pâte pour extérieur, hydrofuge, perspirant, composé de liants hydrauliques, de charges minérales et de pigments naturels. Indiqué comme crépi sur les enduits extérieurs. Idéal comme finition pour les enduits thermo-acoustiques réalisés en Diathonite, car il empêche l'absorption des eaux météoriques de la part de la maçonnerie.

AVANTAGES

- Rapide et facile à appliquer ;
- Traspirant;
- Fibro-renforcé
- Hydrofuge ;
- Pas de lézardes;
- Peut être appliqué directement sur le plâtre;
- Le produit est conforme au marquage CE (EN 1504-2).

CONSOMMATION

3,50 kg/m² valeur se rapportant à l'application de 2 couches sur Diathonite.

TEINTE

Couleurs personnalisées selon NCS.

EMBALLAGE

Seau en plastique de 25 kg.
Palette : 48 seaux (1200 kg).

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est indiqué pour la décoration des façades et des murs, pour le revêtement des couches thermiques en Diathonite et pour le revêtement des surfaces enduites, des anciennes peintures et des revêtements minéraux secs, compacts, absorbants et cohésifs. Il peut être appliqué sur les enduits anciens et nouveaux. Le produit est conçu pour les extérieurs.

STOCKAGE

Conservez le produit dans son emballage

FINITURE – en pâte

d'origine, parfaitement fermé, dans un espace bien ventilé, convenablement protégé du soleil, de l'eau et du gel et maintenu à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Temps de conservation : 12 mois.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement durci, sec et suffisamment résistant. Appliquer sur des supports suffisamment durcis et suffisamment rétractables. La surface doit être parfaitement propre, bien consolidée, sans effritements ni éléments détachés, parfaitement nivelée et sèche. La température de la sous-couche doit être comprise entre +5°C et +35°C. Pour éviter d'éventuelles fissures, il est recommandé d'appliquer la peinture dans les 30 jours suivant la fin de la couche de fond et, dans tous les cas, avant la période de froid.

MALAXAGE

Le produit est prêt à être utilisé. Diluer avec 10-20% d'eau et mélanger. L'eau mentionnée est indicative. Il est possible d'obtenir des mélanges ayant une consistance plus ou moins fluide selon l'application à réaliser. N'ajoutez jamais de composants étrangers au mélange.

APPLICATION

- Il est **fondamental** d'appliquer l'imprégnant fixateur D20 (voir fiche technique) au pinceau ou au rouleau. Le fixateur permet de réduire la consommation de la finition, car il rend le



ARGACEM COLORÉ

Monocomposante à base aqueuse résistante au ristagno d'eau, fibreréforcé, pédonable.

support plus lisse et moins absorbant, ce qui améliore l'adhérence et la durabilité de la peinture. Lorsque le fixateur est complètement sec, appliquer une première couche d'Argacem Coloré avec une taloche lisse en inox. Cette opération est nécessaire pour homogénéiser le mur et éliminer les imperfections.

- Lorsque la première couche est complètement sèche, appliquez une deuxième couche avec une taloche lisse en acier inoxydable, en prenant soin de respecter les rendements prescrits.
- Pour un meilleur résultat et un revêtement plus homogène, il est conseillé de croiser les couches. Pour obtenir une surface parfaitement lisse et plane, appliquez à la taloche en humidifiant suffisamment l'éponge.

TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 23°C et une humidité relative de 50%, le produit sèche complètement en 8 heures environ.

- Les temps de séchage sont influencés par la température et les conditions d'humidité relative au lieu et peuvent varier considérablement.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- Pendant la période de la chaleur, appliquez le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée, à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de risque imminent de pluie ou de gel, de brouillard important ou d'humidité relative supérieure à 70%.
- Veuillez noter que le rendement se réfère spécifiquement à l'application directe d'Argacem Coloré sur Diathonite, après application du fixateur D20.

NETTOYAGE

L'équipement utilisé peut-être lavé à l'eau avant durcissement du produit.

SÉCURITÉ

Lors de la manipulation, il faut utiliser un équipement de protection individuelle et respecter la fiche de données de sécurité du produit.

FINITURE – en pâte

Les indications et prescriptions données, tout en représentant notre meilleure expérience et connaissance, doivent être considérées comme indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Dياسن ne connaît pas les spécificités de l'application et encore moins les caractéristiques déterminantes du substrat de l'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, l'opérateur doit toujours effectuer des tests préliminaires pour vérifier son adéquation à l'usage prévu et, dans tous les cas, assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. En cas d'incertitudes ou de doutes, contacter le service technique de l'entreprise avant de commencer les travaux, étant entendu que ce support n'est qu'une aide à l'opérateur, qui doit en tout cas s'assurer qu'il dispose des compétences et de l'expérience appropriées pour installer le produit et identifier les solutions les plus adaptées. Consultez toujours la dernière version de la fiche technique, disponible sur www.diasen.com, qui remplace toutes les autres.

ARGACEM COLORÉ

Monocomponente a base acquosa resistente al ristagno d'acqua, fibrorinforzato, pedonabile.

* Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions spécifiques du chantier.

Données physiques / techniques *

| Données caractéristiques | | Unité de mesure |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Consommation | 3,50 kg/m ² <i>se référant à l'application de 2 couches sur la Diathonite</i> | kg/m ² |
| Aspect | pâte dense | - |
| Consommation | nuancier des teintes | - |
| Granulométrie | 0 – 1 | mm |
| Dilution | 10 – 20 % d'eau | - |
| Temps d'attente entre la 1 ^{ère} et la 2 ^{ème} couche (T = 23°C; U.R. 50%) | 4 | heures |
| Température d'application | +1 /+35 | °C |
| Humidité maximal | 70% | - |
| Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%) <i>épaisseur 5 cm</i> | 8 | heures |
| Stockage | 12 mois dans l'emballage d'origine et dans un local sec | mois |
| Emballage | Seau plastique de 25 | kg |

** 1680 heures de vieillissement accéléré correspondent environ à 10 ans. Cette correspondance est approximative et peut varier considérablement en fonction des conditions climatiques du lieu d'utilisation du produit.

| Performances finales** | | Unité de mesure | Normative | Résultat |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Perméabilité à la vapeur <i>épaisseur 1 mm</i> | $\mu = 7$ | - | - | - |
| Résistance aux cycles de vieillissement accéléré (<i>Weathering Test**</i>) | 2000** | heures | EN ISO 11507 | Résistant |
| Résistance directe à l'exposition aux rayons UV | 1000 ore (> 5 anni**) | ore / anni | UNI EN ISO 11507 | - |
| Résistance au sel marine | - | - | - | excellente |
| Teneur en solides | 80% | - | - | - |



PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ – liquides