

PLASTERPAINT COLORÉ ROULEAU

Finition liquide colorée hydrofuge et respirante pour l'extérieur

Revêtement coloré liquide pour l'extérieur, hydrofuge, perspirant, à base de silicate de potassium, grès calcaire et pigments naturels ; utilisé comme finition de protection des façades extérieures (granulométrie 0,06 – 1 mm). Idéal pour la finition des isolants thermo-acoustiques réalisés avec *Diathonite*, parce qu'il empêche l'absorption de l'eau de pluie par la maçonnerie.

AVANTAGES

- Application rapide et facile
- Perspirante
- Fibro-renforcé
- Hydrofuge
- Excellente résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- Il ne lézarde pas
- Produit sans solvant

CONSOMMATION

0,50 kg/m².

TEINTE

Couleurs personnalisées selon NCS.

EMBALLAGE

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

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est adapté pour la décoration des façades et des parois. Il est idéal pour le revêtement sur isolations thermiques réalisés avec *Diathonite*, en combinaison avec *Argatherm* et le revêtement sur peintures et revêtements minéraux existants, secs, compacts, et absorbants. Il peut être appliqué sur enduits anciens et nouveaux. Produit pour l'extérieur.

STOCKAGE

Stocker le produit dans des locaux bien aérés, à l'abri du soleil et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Durée de stockage 12 mois +5°C e +35°C.

FINITIONS – liquides

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement solide, sec et pourvu d'une résistance suffisante. En cas de support en béton neuf, il doit être complètement sec et avoir effectué les retraits nécessaires. La surface doit être nettoyée soigneusement, solide et sans poussières ou parties friables ou inconsistantes et elle doit être parfaitement nivelée. La température du support doit être comprise entre +5°C et +35°C. Pour éviter tout risque des fissurations sur l'enduit de ragréage, il est conseillé d'appliquer la peinture dans les 30 jours après la fin de l'application de l'enduit de ragréage, et de toute façon avant la saison d'hiver.

MALAXAGE

Diluer avec 10-20% d'eau. Avant de poser le produit, mélanger le composé avec un malaxeur de type professionnel. La quantité d'eau est indicative. Il est possible d'obtenir un mélange plus ou moins fluide selon l'application qui doit être effectuée. Ne pas rajouter des composants étrangers au produit.

APPLICATION

1. Appliquer le fixateur *D20* au pinceau ou au rouleau. Le fixateur permet une plus faible consommation de la finition, puisqu'il rend le support plus coulissant et moins absorbant, en améliorant l'adhérence et la durabilité de la peinture.



PLASTERPAINT COLORÉ ROULEAU

Finition liquide colorée hydrofuge et respirant pour l'extérieur

2. Quand le fixateur est complètement sec, appliquer une première couche de *Plasterpaint Coloré* à pinceau ou à la taloche et attendre le complète séchage. En cas de pluie sur le produit pas parfaitement sec vérifier soigneusement qu'il puisse être recouvert.
3. Appliquer une deuxième couche de *Plasterpaint Coloré Rouleau* jusqu'à la totale couverture du support. En cas d'application sur supports très absorbants, une troisième couche peut être nécessaire. Pour un résultat meilleur et pour obtenir un revêtement plus homogène, on conseille de croiser les couches.

TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 23°C et humidité relative de 50% le produit sèche complètement en 3 heures.

- Les temps de séchage dépendent de l'humidité relative ambiante et de la température et ils peuvent changer de façon significative.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à +30°C.
- En été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée, à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de pluie imminente ou de gel, en présence de fort brouillard ou d'humidité relative supérieure à 70%.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant le séchage du produit.

SÉCURITÉ

Pendant la manipulation, porter un équipement de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

FINITIONS – liquides

Les indications et prescriptions rapportées, tout en représentant nos meilleures expériences et connaissances, doivent être considérées comme indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connaît pas les spécificités du traitement, encore moins les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, l'applicateur doit dans tous les cas effectuer des tests préliminaires, visant à vérifier l'adéquation parfaite à l'utilisation prévue et, en tout cas, il assume toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, contactez le bureau technique de l'entreprise avant de commencer les travaux, étant entendu que ce support est une simple aide à l'applicateur, qui doit en tout cas garantir la possession des compétences et de l'expérience adéquates pour pose du produit et identification des solutions les plus adaptées. Veuillez toujours vous référer à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com qui annule et remplace toute autre.

PLASTERPAINT COLORÉ ROULEAU

Finition liquide colorée hydrofuge et respirant pour l'extérieur

* 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	0,5	kg/m ²
Aspect	liquide	-
Teinte	Nuancier des teintes	-
Dilution	10-20% d'eau	-
Consistance du composé	liquide	-
Temps d'attente entre 1 ^{ère} et 2 ^{ème} couche (T=23°C; U.R. 50%)	3	heures
Température d'application	+5 /+35	°C
Humidité maximale	70%	-
Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%)	3	heures
Température de performance	-15 /+40	°C
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine dans un milieu sec	mois
Emballage	Seau en plastique de 25	kg

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

Performances finales		Unité de mesure	Norme	Résultat
Degré de transmission de la vapeur de l'eau	651 g/m ² en 24 heures	g/m ²	UNI EN ISO 7783-1:2001	-
Perméabilité à la vapeur (épaisseur 1 mm)	$\mu = 7$	-	-	Perspiration excellente
Résistance aux cycles de vieillissement accéléré (<i>Weathering Test**</i>)	1680 (>10 ans**)	ore	UNI 11507:2007	résistant
Résistance à 50 cycles de gel-dégel (-15°C/+15°C)	inaltéré	-	UNI EN 202	inaltéré
Réaction au feu	pas inflammable	-	-	pas inflammable



FINITIONS – liquides

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com