

D20

Fixatif et adjuvant d'adhésion pour finitions colorées

Primaire à base de résine acrylique à l'eau à utiliser principalement sur les nouveaux enduits pour améliorer l'adhésion et la tenue dans le temps de la finition colorée à appliquer après. Le produit peut être appliqué également sur les supports poussiéreux.

AVANTAGES

- Excellente adhésion sur la plupart des enduits absorbants;
- Prêt à l'usage.
- Application rapide et facile;
- Application dans une seule couche;
- Séchage rapide;
- Produit sans solvant.
- Ni toxique, ni inflammable.

CONSOMMATION

0,15 L/m².

TEINTE

Incolore.

EMBALLAGE

Seau plastique 5 L.
Palette: 20 cartons (4 pièces chacun – tot. 400 L)

DOMAINES D'APPLICATION

Produit conçu pour améliorer l'adhésion des finitions à appliquer sur les enduits de ragréages et sur les enduits neufs ou existants. Le produit pénètre dans la sous-couche et garantit l'adhésion des couches suivantes. Il peut être appliqué aussi bien à l'intérieur que à l'extérieur.

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans les récipients d'origine, dans des milieux bien aérés, à l'abri du rayonnement solaire, de l'eau et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Durée de stockage: 12 mois.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement endurci, sec et pourvu d'une résistance suffisante. La surface doit être nettoyée soigneusement, bien solide, sans parties friables et sans parties inconsistantes. Avant l'application du produit, on conseille de couvrir chaque élément qui ne doit pas être recouvert.

Enduits

S'assurer que l'enduit soit bien solide et bien accroché au support. En cas contraire, enlever l'enduit et l'appliquer à nouveau. S'assurer que la surface soit la moins brute possible. Si ça n'est pas possible, appliquer une couche d'enduit de ragréage *Argatherm* (voir fiche technique).

Enduits de ragréages

S'assurer que l'enduit de ragréage soit bien solide et bien accroché au support. En cas contraire, enlever l'enduit et l'appliquer à nouveau.

Enduits ou enduits de ragréages teintés

En cas d'enduits teintés, on conseille d'effectuer un essai d'adhésion afin de vérifier que la finition puisse être appliquée.

Pour les supports qui ne sont pas présents en fiche technique contacter le bureau technique Diasen.



D20

Fixatif et adjuvant d'adhésion pour finitions colorées

MELANGE

D20 est monocomponent, prêt à l'usage et il ne faut pas le diluer. Malaxer le produit avec un malaxeur de type professionnel jusqu'à obtenir un mélange homogène, sans grumeaux. Ne pas ajouter des produits étrangers au produit.

APPLICATION

1. D20 est appliqué généralement dans une seule couche. Sur des supports particulièrement absorbants, il pourrait être nécessaire d'appliquer une deuxième couche de produit.
2. Appliquer D20 avec pinceau, rouleau à poils courts ou à l'airless en recouvrant parfaitement toute la surface. En cas de pluie sur le produit qui n'est pas parfaitement sec s'assurer qu'il puisse être recouvert.

TEMPS DE SÉCHAGE

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

- Les temps de séchage sont influencés par l'humidité relative ambiante et par la température et ils peuvent changer de façon significative.
- Terminé le temps de séchage il est possible de continuer l'application avec le

produit d'étanchéité ou le revêtement choisi.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- En été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée à l'abri des rayons solaires.
- Ne pas appliquer le produit en cas de pluie imminente ou de gel, en présence de fort brouillard ou d'humidité relative supérieure à 70%.
- En hiver le support doit être complètement sec. L'humidité du support peut causer des boules et détachements.
- Ne pas mouiller la surface traitée avec le primaire avant l'application de la finition.

NETTOYAGE

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

SÉCURITÉ

Pendant la manipulation, utiliser toujours des équipements de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

PRIMAIRE – à base d'eau

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connaît pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement un support pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com qui annule et substitue toute autre précédente.

D20

Fixatif et adjuvant d'adhésion pour finitions colorées

* 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	0,15 L/m ²	L/m ²
Aspect	liquide	-
Teinte	incoloré	-
Dilution	Ne pas diluer	-
Température d'application	+5 / +35	°C
Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%)	1	heures
Stockage	12 dans l'emballage d'origine et dans un milieu sec	mois
Emballage	5 L seau plastique	L

Performances finales		Unité de mesure	Norme
Perméabilité à la vapeur d'eau	S _d = 0,43 m	m	UNI EN ISO 7783
Contenu en solides	10%	-	-



PRIMAIRE – à base d'eau