

ADEPLAN RASA FINE

Produit de ragréage blanc très fin pour des murs enduits et en béton à finition lisse.



Caractéristiques techniques

Produit de ragréage composé de ciment, de chaux, de marbre de Carrare avec des pointes de blanc contrôlé, de résines et d'adjuvants.

Maniabilité optimale et excellente thixotropie qui facilitent son application au mur. Pour l'intérieur et l'extérieur. Utilisable pour des épaisseurs jusqu'à 3 mm par couche. Facile à poncer, il permet d'obtenir une finition parfaitement lisse.

Domaines d'application

- Ragréage d'enduits à base de chaux et de ciment.
- Ragréage intérieur de béton lisse sans huile de décoffrage.
- Ragréage d'enduits d'assainissement ADESAN.

Remarques importantes

- Ne pas ajouter d'autres composants (ciment, chaux, etc.) à ADEPLAN RASA FINE.
- Ne pas appliquer sur des surfaces peintes.
- Ne pas appliquer sur des revêtements en plastique.
- Sur des murs en plâtre ou en stuc, appliquer au préalable PRIMER GS.
- Ne pas utiliser pour des épaisseurs de plus de 5 mm.
- Ne pas ajouter d'eau une fois que la prise a commencé.
- Ne pas utiliser pour le lissage de sols (utiliser ADEPLAN RD 80 ou ADEGROUT 300 RAPIDO).
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.
- Ne pas appliquer sur des supports en béton lisse : rendre la surface rugueuse.

Préparation de la gâchée

Dans un récipient contenant environ 7,6-8,0 l d'eau propre, verser en brassant un sac de 20 kg de produit ADEPLAN RASA FINE et mélanger avec un agitateur mécanique tournant à bas régime, jusqu'à obtenir une gâchée homogène, sans grumeaux. Pour obtenir le meilleur des caractéristiques d'application, laisser la gâchée reposer pendant quelques minutes et remélanger rapidement avant d'utiliser.

Préparation du support

Les irrégularités de relief de plus de 3 mm doivent être nivelées. Le support doit être compact, exempt de poussière, de parties amovibles, d'huiles, de graisses, de peintures et de colles.

Enduits : la maturation des enduits doit correspondre à au moins une semaine par centimètre d'épaisseur. Les supports doivent être d'aplomb, résistants d'un point de vue mécanique pour l'usage prévu, exempts de parties friables, d'huiles, de peintures, de cires et de matériaux antiadhésifs. Remarque : les supports en plâtre ou anhydrite doivent être secs (humidité résiduelle inférieure à 0,5 %), suffisamment résistants, avec une surface adéquate (sinon, effectuer un polissage au papier de verre/rugosification), sans poussière et traités avec PRIMER GS. Dans tous les cas, ces supports doivent respecter les exigences de la norme UNI 11493 point 7.6.

Étalement de la gâchée

Étaler avec une spatule lisse un voile d'ADEPLAN RASA FINE de manière à recouvrir tout le support. Procéder ensuite au ragréage « frais sur frais » jusqu'à atteindre au plus 3 mm d'épaisseur en deux applications maximum.

Nettoyage

Les outils et les mains peuvent être nettoyés à l'eau tant que le produit est encore frais.

Résumé

Pour le lissage de murs légèrement irréguliers qui doivent être peints, utiliser un produit de ragréage à base de ciment à finition lisse, tel qu'ADEPLAN RASA FINE de la société ADESITAL S.p.A. , applicable pour des épaisseurs de 0 à 3 mm par couche.

Données techniques (à +23 °C et 50 % H.R.)

Aspect	poudre
Masse volumique de la poudre	0,95 g/cm ³
Couleur	blanc
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité
Sécurité	Lire les informations indiquées sur l'emballage et sur la fiche de sécurité.
Inflammabilité	non
Position tarifaire	3824/5090/0

Données d'Application

Rapport de gâchage	7,6 - 8,0 l d'eau par sac de 20 kg
Masse volumique de la gâchée	1,60 g/cm ³
Durée d'utilisation de la gâchée	2 heures
Température d'application	de + 5 °C à + 35 °C
pH de la gâchée	12
Épaisseur par passe	3 mm

Consommation	1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur
Conditionnement ADEPLAN RASA FINE	sac de 20 kg

Remarques : Toutes les indications et les consignes susmentionnées sont issues de notre expérience mais elles ne sont fournies qu'à titre purement indicatif et devront être confirmées par des essais pratiques. Pour cette raison, avant l'emploi, l'utilisateur est tenu de vérifier que le produit soit adapté à l'usage prévu et prend à sa charge toute responsabilité dérivant de l'emploi susdit. PRODUIT À USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL