

REVAT[®] RASPADO

DESCRIPTION

REVAT RASPADO est un revêtement monocouche à base de ciment, granulats sélectionnés et différents additifs qui permettent une finition de protection et décoration du bâtiment.



REVÊTEMENT MONOCOUCHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Document de Idoneidad Técnica	DIT PLUS 630p/17
Conforme EN 998 -1	OC - CSIV - W2
CERTIFICAT	CSTB
Produit en poudre	
Densité apparente	1,40 ± 0,15 g/cm ³
Particules de plus de 2 mm	≤ 1%
Réaction au feu	Euroclasse A1
Produit en pâte	
Eau de gâchage	22 ± 1%
Densité apparente	1,75 ± 0,15 g/cm ³
Température d'application	+5°C à +35°C
Durée pratique d'utilisation	30 minutes
Produit durci	
Résistance à la compression	≥ 6 N/mm ²
Absorption d'eau par capillarité	≤ 0,2 Kg/m ² .min ^{1/2}
Perméabilité à l'eau après des cycles climatiques	≤ 1ml/cm ² après 48h
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 18
Adhérence après des cycles climatiques	≥ 0,3 N/mm ²
Conductivité thermique	0,6 ± 0,1 W/m.K
Rétraction	≤ 1,2 mm
Module d'élasticité dynamique	6700 ± 1200 N/mm ²

APPLICATIONS

Revêtement de façades applicable directement sur les fermetures de l'ouvrage.

Pour les supports de rénovation ou offrant un doute quant à l'adhérence, consultez notre Département Technique.

PROPRIÉTÉS

Imperméable à l'eau de pluie. Perméable à la vapeur d'eau, pour éviter la condensation.

Finition très décorative. À appliquer directement sur les fermetures.

SUPPORT

Ceux habituels dans la construction : brique céramique, parpaing en béton et gobetis de ciment ou béton.

Le support doit être résistant, avoir complètement pris et n'avoir ni poussière ni graisse.

Éliminez les parties abîmées ou en mauvais état. Par temps chaud ou en cas de support très absorbant, il convient de l'humidifier avant.

Mettez du treillis là où coïncident des supports différents (poteaux et dalles de plancher).

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DU MÉLANGE :

1. Mélangez le **REVAT RASPADO** avec 22% d'eau propre (5,5 litres d'eau par sac de 25 kg).
2. Malaxez manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une pâte homogène, et lisse.
3. Pendant environ 5 minutes, laissez reposer le produit déjà malaxé.
4. Utilisez toujours la même proportion d'eau.

APPLICATION

1. Étalez la pâte à la truelle ou à la machine à projeter.
2. Pour les supports à absorption très différente, il convient d'appliquer une première couche comme primaire.
3. Épaisseur minimum 10 mm, indiquée par la grosseur des listels.
4. Après avoir ajusté l'enduit avec **REVAT RASPADO**, après entre 2 et 5 heures (selon support et conditions ambiantes), il faut gratter la surface avec une taloche gratton. Le meilleur moment du grattage est lorsqu'en grattant le matériau ne reste pas collé aux dents de la taloche.
5. Il est important de réaliser le grattage sur toute la surface en conditions similaires, pour éviter des changements de couleur.
6. Finalement, brossez après trois jours.

PRÉCAUTIONS

- En cas d'application sur un support ancien ou allégé, consultez le SAT (Service d'Assistance Technique).
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou gelées.
- Appliquez entre +5°C et 35°C de température.
- Ne pas appliquer sur des surfaces à angle inférieur à 10%.
- Protégez les parties basses des bâtiments à l'aide de plinthes.
- Pendant l'application, protégez les zones exposées à une forte action de la pluie.
- Le mortier monocouche n'est pas étanche mais il imperméabilise suffisamment le revêtement contre la pénétration de l'eau de pluie.

RENDEMENT

La consommation de **REVAT RASPADO** est d'environ 21 kg/m² par centimètre d'épaisseur. Les défauts de planéité peuvent modifier le rendement.

PRÉSENTATION

En sacs de 25 kg.

Couleurs: Consultez notre nuancier.

STOCKAGE

En emballage d'origine fermé et protégé contre l'humidité: 1 an.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE : Toute l'information faisant référence aux conditions d'utilisation, emploi, stockage, transport et élimination de résidus de produits chimiques est disponible dans la Fiche de Sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit se faire conformément aux lois en vigueur et le consommateur final du produit en est responsable.

NOTE LÉGALE : Les données contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, et obtenues à partir de tests en laboratoire et de la bibliographie. Toute autre application du produit non indiquée sur cette fiche n'est pas du ressort de notre responsabilité. Les données concernant les dosages et consommation ne sont indiquées qu'à titre d'orientation et basées sur notre expérience ; elles sont susceptibles de changement dû aux conditions atmosphériques et au chantier. Pour obtenir les dosages et consommations corrects, un test ou un essai doit être fait sur place sous la responsabilité du client. Pour tout doute ou éclaircissement additionnel, veuillez consulter notre département technique. La fiche technique valable est toujours la dernière version publiée sur le site www.propamsa.es. Février 2017.