



Fisa Tehnica

Rofix 190

Tencuiala de gips-var

Produs

Tencuiala uscata amestecata din fabrica, pe baza de gips-var cu nisip praf de calcar(0-0,8)si cu adaos de perlite. Material mineral de constructie conf. anexei A din catalogul de masuri ecologice ale WBF. Dispersia materialului sintetic sub 5%.

Aplicare

Rofix Kalk/Zement Putze (var/ciment) se aplica ca si tencuiala de baza si pasla pentru peretii interiori si tavane, pe toate bazele si tencuiala normala(ziduri de orice fel, beton gofrat brut, beton cu pori, placi de constructie usoara). In spatii umede(bai, dusuri, pivnite). La suport de tencuiala de tip nou se vor respecta instructiunile producatorului.

Proprietati

Eficienta mare, reglator de umiditate, capacitate de prelucrare optima.

Baza

Trebuie sa fie uscata , fara praf si murdarie. Petele de ulei vor fi indepartate. Fisurile/crapaturile vor fi reparate in prealabil. Se armeaza rostuirea elementelor de constructie.

Umiditatea ramasa a suportului de tencuiala trebuie sa fie sub 2,5%. La tavane din beton si la beton gofrat glat este necesara neaparat o punte de aderenta/Röfix 10 resp. Röfix 12 Haftbrücke). La suprafetele puternic absorbante , cat si la ziduri mixte recomandam un tratament prealabil cu Röfix – zugraveala de neutralizare

Preparare

Se stropeste ca si ‘ tencuiala comerciala de masini’ (Putzknecht, gipsomat, M-tec M3, G4 s.a.)

Se aplica cu mistria ca si ‘ tencuiala manuala’ un sac de Röfix 190 cu cca.11 litri de apa cu ajutorul unui amestecator.

Se aplica (stropeste) ‘ tencuiala de baza’ cu dreptarul si apoi se netezeste cu o drisca raiata.

Se aplica (stropeste) ‘tencuiala neteda’ si se curata, indreapta cu dreptarul. Dupa al doilea strat se netezeste cu pasla si se gletuieste.

Röfix 150 poate fi folosit ca si tencuiala cu pasla. Dupa intarire se spala cu un burete. Dupa intarire in continuare se impasleste. Este important sa se lucreze umed pe umed. Se aplica ‘Glättputz’ (tencuiala de baza), se netezeste cu Röfix 242, Röfix 243 sau Röfix 225. Gletuirea suplimentara se realizeaza pe tencuiala de baza uscata. Röfix 190 nu se va aplica ca si razuitor pe tencuiala de baza –var-ciment. Durata de prelucrare, este in functie de caracteristicile bazei si de vreme, intre 180 si 200 min. dupa uscarea completa se zugravesete normal sau e tapeteaza.

Nu se va amesteca cu alt material. Nu se va lucra pe baza la temperaturi ale mediului sub +5 °C. profilele de aluminiu nu se vor folosi in zona alcalina!

Instructiuni speciale



Fisa Tehnica

Zugravelile si straturile pe baza de var- ciment sau baza sintetica, cat si tapetele se vor aplica numai pe tencuielile intarite si uscate. Atentie la incalzirea fortata pentru uscare, sa se asigure o ventilatie corespunzatoare. Pentru evitarea scurgerii de var, se va aerisi bine incaperea. Aplicarea faiantei se va face numai pe suprafete mici sau zone subordonate.

Prezenta fisa tehnica de observatii anuleaza editiile anterioare. Normele actuale ale fiselor tehnice de observatii le gasiti pe internet www.rofix.ro resp. le puteti solicita de la centrala nationala de afaceri. Instructiuni detaliate de securitate le puteti gasi in fisele noastre sperate cu instructiuni. Datele din aceasta fisa tehnica de observatii corespund normelor actuale si experientei noastre. De la acestea nu sse pot face abateri.

Calitatea produselor ROFIX si materiile prime folosite se verifica in mod continuu.

Serviciul nostru de consultanta tehnica va sta la dispozitie pentru orice intrebari referitoare la utilizarea si aplicarea produselor noastre.

Livrarea, depozitarea

In saci de hartie protejati impotriva umezelii a 30 kg.

Se depoziteaza in locuri uscate, pe cat posibil pe rosturi din lemn. Durata de depozitare este de cca 3 luni.

Date tehnice

Consum	Cca. 12kg / m ² / cm
Tencuiala de perete 10-15 mm: 1,8-2,5 m ²	60-80m ²
Tencuiala de tavan 7-10 mm: 2,5-3,4m ²	80-110m ²
Rezistenta la presiune	Cca. 2,0N/mm ²
Grupa de mortar	III conf. ÖNORM B 3371 IV conf. DIN 18550
Densitatea bruta	cca. 1.200 kg/m ³
Indice de rezistenta la difuziune	Cca. 10
Verificat	Institutia tehnica de verificare a HTL Rankweil
Grosimea minima a tencuielii	Pereti- 10mm Tavan - 7mm