

Rigips® VARIO

Chit pentru rosturi

Avantaje

Se aplica usor

Este stabil si usor de slefuit

Se aplica cu sau fara benzi de armare

DESCRIERE

Chitul pentru rosturi Rigips® VARIO este recomandat pentru umplerea si finisarea rosturilor placilor de gips-carton, a placilor Glasroc F Ridurit, Glasroc F Reflex, Rigiton, Rigidur si Rigidur H.

Compozitie: gips fin, aditivi sintetici pentru o aplicare optima, substante de umplere si dispersiei

DOMENIUL DE UTILIZARE

Produsul este potrivit : pentru spacluirea rosturilor si imbinarilor muchiilor VARIO si se foloseste impreuna cu sau fara benzile de armare Rigips; pentru spacluirea rosturilor placilor Glasroc F Ridurit si Glasroc F Reflex cu benzi de armare Rigips din fibra de sticla; pentru spacluirea rosturilor placilor Rigidur si Rigidur H cu forma muchiilor SK (fara benzi de armare, montarea placilor la o distanta de cca 5 mm) si AK (cu benzi de armare Rigidur). In cazul structurilor de lemn se va utiliza intotdeauna banda de armare Pentru spacluirea placilor Rigiton, fara benzi de armare. Pentru umplerea fisurilor si gaurilor si pentru egalizarea substraturilor neregulate. Recomandat pentru spacluirea suprafetelor din gips carton pana la nivelul Q4 de calitate a suprafetelor.



Rigips® VARIO

Chit pentru rosturi

NIVEL DE FINISARE Q1-Q4

Q1: umpleți rosturile și îndepărtați de pe suprafață materialul în exces. Așezați banda de armare în rost și acoperiți cu material suplimentar;

Q2: dacă este necesar, îndepărtați materialul în exces din rosturi. După ce materialul s-a uscat, umpleți rostul existent cu material suplimentar. Dacă este necesar, șlefuiți materialul după uscare;

Q3: acoperiți întreaga suprafață suport cu un strat subțire de material pentru a închide porii (gletuirea fină a întregii suprafețe suport). La nevoie suprafețele chituite vor fi șlefuite;

Q4: acoperiți întreaga suprafață cu un strat de material între 0,5 și 2 mm grosime pentru a minimiza posibilitatea apariției urmelor pe suprafață sau în dreptul rosturilor. După caz, suprafața se poate șlefui după ce s-a uscat.

SUPRAFATA SUPORT

Temperatura aerului, a materialului și a substratului trebuie să se fie peste +5°C și sub +30°C. Suprafețele suport trebuie să fie stabile, curate, uscate, fără praf și neînghetate.

PREPARAREA SI APLICAREA

Amestecarea materialului:
presarați produsul în apă (raport de amestec: cca. 5 kg de chit Rigips VARIO la cca. 2,5 litri de apă) și amestecați aproximativ 3 minute până obțineți o masă omogenă, fără aglomerări.
După amestecare nu se va mai adăuga chit de rosturi VARIO - se formează bulgari.

Materialul deja întărit nu mai trebuie utilizat sau "lungit" prin adăos de apă. În cazul unei "lungiri" nepermise, există pericolul apariției de fisuri în rosturi.

Nu amestecați produsul cu alte materiale. Curățarea se va face doar cu apă curată.

DEPOZITARE

Pastrati produsul în loc uscat. Produsul are valabilitate de 12 luni de la data inscriptionată pe ambalaj. Pastrati închisi saci începuți și consumați conținutul în decurs de 3 luni..

AMBALARE SI PALETIZARE

Sac de hartie de 5 kg
100 saci / palet

CARACTERISTICI ȘI PERFORMANȚE

Clasificare	Conform 4B - EN 13963 – A1 - NPD
Timp de punere in opera	Minim 40 minute
Consum	Umplere rosturi: 0.3 kg/m2
Temperatura de punere in opera	+5°C ... +30°C
Reactie la foc	A1

Rigips® este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posesia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.rigips.ro.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ați înțeles specificațiile proiectului, că ați testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisface cerințele acestuia. Informațiile prezentate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă, Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.