



Descrierea produsului

Promix® X-Ray Protection este o pastă de rosturi gata preparată, special concepută pentru utilizarea împreună cu plăcile speciale fără plumb, Rigips® X-Ray Protection, în vederea realizării unui sistem uscat de protecție împotriva radiațiilor, fără plumb.

Pasta de rosturi conține sulfat de bariu și este utilizată la umplerea și finisarea rosturilor pentru a garanta protecția împotriva radiațiilor. Promix® X-Ray Protection se usucă la aer și nu trebuie diluată cu niciun fel de diluant ori cu apă.



Domeniul de utilizare

Pasta Promix® X-Ray Protection este potrivită pentru umplerea rosturilor și îmbinărilor plăcilor X-Ray Protection și se folosește împreună cu banda de armare Rigips, la interior, pentru a garanta protecția împotriva radiațiilor.

Plăcile fără plumb Rigips® X-Ray Protection împreună cu pasta de rosturi Rigips® X-Ray Protection înlocuiesc plăcile de plumb în compartimentări în cabinete de radiologie.

DATE TEHNICE

Volum [l/galeata]	10
Greutate [kg/galeata]	20
Tip produs	Pastă de rosturi, gata preparată
Mărimea particulelor	Maxim 200 µm
Solvent	Apă
Densitate [kg/l]	Aproximativ 2.0
pH	Aproximativ 9
Conținut de materie uscată [%]	Aproximativ 75
Culoare	Galben deschis
Reacție la foc	A2-s1, d0
Timp de uscare	1-3 zile în funcție de umiditate, temperatură și dimensiuni
Consum	0,3-0,4 l/m de rost



Marcajul CE

Produsul este conform EN 13963. Promix® X-Ray Protection este produs în conformitate cu ISO 9001 și ISO 14001.

Mediu interior

Promix® X-Ray Protection întrunește cerințele clasei M1 de emisii de COV.

Aplicarea produsului

Asigurați-vă că suprafața suport este uscată, curată și fără praf. Temperatura aerului, a materialului și a suprafeței suport nu trebuie să fie sub +5°C.

Aplicați pasta manual, folosind unelte din oțel-inox curate (fier de glet sau șpaclu). La umplerea rosturilor, se recomandă supraîncărcarea cu pastă a rosturilor orizontale și/sau verticale.

Pasta din rosturi trebuie să fie complet uscată înainte ca următorul strat să fie aplicat sau înainte ca stratul exterior de plăci să fie montat.

Pasta de rosturi Rigips® X-Ray Protection se recomandă a fi folosită în principal pentru aplicarea la plăcile din straturile interioare, iar la umplerea rosturilor plăcilor din stratul exterior se va utiliza și banda de armare din hârtie sau fibră de sticlă.

După aplicare, pasta se lasă să se usuce timp de 24 de ore, apoi se poate șlefui folosindu-se hârtie de 100-120. Înainte de șlefuire asigurați-vă că pasta din rost este complet uscată.

Masuri de protectie

La slefuire se recomandă a se lucra cu echipament de protecție adecvat (ochelari de protecție și mască de praf) pentru a evita inhalarea și iritarea ochilor. Alte reguli locale de protecție trebuie respectate.

Etichetare

Contine 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [EC No.220-120-9] și un mix de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No. 247-500-7] și 2-methyl-2-H-isothiazol-3-one [EC No. 220-239-6]. CMIT/MIT (3:1) BIT. Poate provoca reacții alergice.

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

SAINT-GOBAIN ROMÂNIA • RIGIPS

Șos. Pipera nr. 43

Floreasca Park • Corp A • etaj 3

Sector 2 • București • România

Tel: (+4)0 21 207 57 50/51

office.rigips@saint-gobain.com

www.rigips.ro

Depozitare

Pana la 12 luni in ambalaj nedesfacut, la temperatura între +5°C și +30°C.

A nu se depozita în soare sau la temperaturi de îngheț.

Termenul de valabilitate a produsului este inscripționat pe ambalaj.

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.