

Perle pt. Mortarul de rosturi Epoxy

(Fugenglitter Epoxy)



- > Efect stralucitor
- > Aurii si argintii
- > Pentru toate culorile RAL



Produs-proprietati

Prin amestecul perlelor in masa mortarului epoxidic FMY 90 se obtinue efectul de stralucire.

Utilizare

Pentru realizarea unui aspect estetic special la placarile ceramice.

Date privind produsul

Livrare:

pungi de plastic de 200 g ambalate in cutii de carton

Depozitare:

La loc uscat, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute, fara limita a perioadei de depozitare

Culoare:

auriu si argintiu

Caracteristici tehnice

Consum:	200g / 6kg Mortar de rosturi
Raport de amestec:	200g / 6kg Mortar de rosturi
Lucrabilitate:	idem FMY 90
Rezistente chimice:	idem FMY 90
Intarire/ Circulabile:	idem FMY 90
Temperatura de lucru:	idem FMY 90
Latime max. rost:	idem FMY 90

Prelucrare suport

Scule recomandate:

Malaxor electric cu turație redusă, vas de amestecare, șpaclu de cauciuc, burete tare (văscoză), găleată. Imediat, după utilizare, sculele se spală bine cu apă.

Support: Trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent și curat-fără urme de praf, ulei, grăsimi. Adezivul cu care s-au lipit plăcile trebuie să fie suficient de întărit. Resturile rămase în rost, trebuie îndepărtate. Pereții rostului (cantul plăcilor) trebuie să fie uscați și fără praf, sau urme de adeziv.

Recomandate pe beton, tencuiala, BCA, materiale din ipsos, sape, sape din asfalt turnat, placi din spuma dura, izolații gudronice, lemn, metal, poliester, placaje ceramice, speciale pentru laboratoare, spa-uri, fabrici, spalatorii auto, fabrici de lapte, fabrici de bere, abatoare, bucatarii industriale, etc.

Nu sunt recomandate: a se vedea lista de mai jos cu rezistentele chimice

Amestecare:

Într-un vas curat, se amestecă în totalitate componenta A și B, cu mixerul la turație redusă, până se obține un amestec omogen- după care se răstoarnă complet într-un vas curat, se adauga perlele, și se reamestecă temeinic, astfel incat perlele sa se distribuie uniform in masa mortarului epoxidic.

Prelucrare:

Chitul se introduce în rost cu ajutorul șpaclului de cauciuc, diagonal pe direcția rostului.

Atenție ca rosturile să fie bine umplute!

Curățarea placajului se face după cca. 5-15 minute cu apă curată și buretele tare. După zvântare se spală din nou bine cu apă până se îndepărtează toate petele. Suprafetelor curatate insuficient nu li se va mai putea reda aspectul initial. Zona rostuită se protejează contra solicitărilor mecanice, timp de 24 de ore. Pentru evitarea pățării culorii chitului, este obligatorie îndepărtarea completă a adezivului din rost.

pentru un sistem perfect

MUREXIN Mortar epoxidic FMY 90
MUREXIN Drisca pt. mortar de rosturi epoxidic
MUREXIN Burete de schimb pt. epoxy

Tehnica montarii placajelor

Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!.

Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le situ dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la fata locului (daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

Utilizare

Fugenmörtel Epoxy FMY 90

	Beständigkeit
Salzsäure 1,5%	6 Monate
Salzsäure 5%	6 Monate
Salzsäure 10%	6 Monate
Salzsäure Konz.	6 Monate (v)
Schwefelsäure 5%	6 Monate
Schwefelsäure 10%	6 Monate (v)
Schwefelsäure 50%	6 Monate (v)
Schwefelsäure Konz.	1 h (v)
Phosphorsäure 1,5%	6 Monate
Phosphorsäure 10%	6 Monate
Salpetersäure 10%	6 Monate
Ameisensäure 10%	1 Woche
Essigsäure 2%	6 Monate
Essigsäure 5%	6 Monate
Essigsäure 10%	6 Monate
Essigsäure 50%	1 h
Milchsäure 2%	6 Monate
Milchsäure 10%	6 Monate
Weinsäure 2%	6 Monate (v)
Zitronensäure 10%	6 Monate
Natronlauge 50%	6 Monate
Kalllauge 50%	6 Monate
Ammoniak 25%	6 Monate
Kochsalzlösung 3%	6 Monate
Kochsalzlösung ges.	6 Monate
Sodalösung Konz	6 Monate
Trichlorethylen	1 Woche
Aceton	1 Monat
Methylethylketon	1 Monat
Toluol	1 Monat
Xylol	1 Monat
Ethanol	1 Monat
Testbenzin 140/200	6 Monate
Normal Benzin	6 Monate
Super Benzin	6 Monate
Düsentreibstoff	6 Monate
Motoröl	6 Monate (v)
Wasserstoffperoxid	6 Monate (v)
Bremsflüssigkeit	6 Monate (v)
Speisefette und Öle	6 Monate (v)

(v)...Verfärbung möglich

Die Prüfung der Beständigkeiten erfolgte durch Einlegen von Probekörpern in den entsprechenden Prüfflüssigkeiten. Die Kriterien der Beständigkeit sind optische Begutachtung der Probekörper, wie auch die Oberflächenfestigkeiten und Gewichtszunahme.