

Chit si Adeziv Bicomponent din Rasina Epoxidica

# UZIN Fliesopox Fuge Boden

Compus colorat, din rasina epoxidica, pentru chituire si lipirea placilor ceramice la interior si exterior

## Descriere:

Chit si adeziv bicomponent, din rasina epoxidica, pentru chituirea si lipirea, rezistenta la chimicale si impermeabila, a placilor ceramice, la interior si exterior.

### Recomandari :

- ▶ Pentru chituirea si lipirea placilor ceramice de format mic sau mare, a mozaicului, a clincherului si a placilor canelate
- ▶ Pentru o chituire si aderență eficiente in piscine, bazine si bai termale
- ▶ In zonele comerciale din industria alimentara
- ▶ In zonele foarte expuse din industria textila, a hartiei si chimica
- ▶ In camere de incarcare a bateriilor de acumulare, in laboratoare, in uzine de tratare a apei si in zone umede, mese de laborator si suprafetele de lucru din bucatarie
- ▶ Pe balcoane si terase cu o panta > 1,5%

Pretabil, in special, in zone care necesita o mare rezistenta la chimicale, lichide agresive, combustibili, uleiuri, etc.

### Proprietati/Beneficii ale Produsului:

UZIN Fliesopox Fuge Boden este un chit colorat din rasina de reactie pe baza de rasina epoxidica bicomponenta cu o consistenta conceputa special pentru chituire si lipirea placilor ceramice. Vascos si cu intarire rapida, cu rezistenta excelenta la influenta vremii, a apei si a chimicalelor, a sarii si a uzurii mecanice.

Compozitie: rasina epoxidica din poliamina intarita.

- ▶ Pentru rosturi cu latimea de 3 – 10 mm
- ▶ Aderență excelenta la marginile placilor
- ▶ Se poate aplica cu spatula
- ▶ Acopera foarte rapid si este usor de curatat
- ▶ Rezistent la chimicale si este impermeabil
- ▶ Pretabil la zone cu cele mai inalte cerinte
- ▶ Fara solvent

### Date Tehnice:

Ambalare:	Galeata de metal
Capacitate:	5 Kg
Garantie:	Min. 12 luni
Culoare:	Gri
Raport de amestecare:	A : B = 80 : 5 parti din greutate
Densitatea specifica A :	1,75 Kg/litru
B:	
Consum:	A se vedea „Consum”
Temperatura de lucru:	10 °C – 25 °C
Timp de lucru:	Aprox. 50 minute*
Timp de amestecare:	Aprox. 2 minute
Rezistenta mecanica:	Dupa aprox. 1 zi*
Rezistenta chimica:	Dupa aprox. 5 zile*

\*In conditii normale la 20°C.

## Pregatirea substratului:

Suprafata placilor ce urmeaza sa fie chituite trebuie sa nu aiba praf, mortar sau reziduuri de ulei. In timp ce este inca proaspat, se razuie toate reziduurile de mortar dintre rosturi pana se obtine o adancime potrivita. Apoi, se curata complet pardoseala. Adezivul pentru placile ceramice trebuie sa fie intarit si suprafata uscata.

## Aplicare:

- Amestecare:** a se vedea eticheta pentru manuirea galetii. Se scurge complet intaritorul B in componentul de baza A si se amesteca complet aproximativ 2 minute. Se foloseste un rotopercutor la viteza mica cu un Amestecator Special UZIN. Pentru a evita lipirea materialului neamestecat pe peretii galetii, se toarna compozitia intr-un alt recipient si se amesteca din nou.
- Instalare:** se aplica un strat potrivit de gros de UZIN Fliesopox Fuge Boden pe substrat cu o spatula de nivelare si apoi se „pieptana” in mod egal cu o spatula cu dinti.
- Chituire – metoda spatulei:** se aplica chitul cu Drisca UZIN Fliesopox sau cu o spatula adecvata astfel incat sa umple rosturile si apoi se razuie materialul in exces prin tragerea pe diagonala pe curmezisul directiei rosturilor.
- Spalare:** se incepe spalarea dupa aproximativ 30 de minute de la chituire. Se pune apa curata si calduta intr-o galeata si, pentru a evita formarea dungilor, se adauga 0,5 – 1% detergent UZIN EpoWash. Inainte de spalare, se umezeste suprafata chituita cu un burete si putina apa de spalat.
- Dupa curatare, suprafata trebuie sa aiba doar o foarte subtire pelicula de apa. Pentru uscarea rapida a apei ramase, se ventileaza spatiul foarte bine.
- Se curata sculele imediat dupa folosire cu detergent UZIN EpoWash. Materialul intarit poate fi indepartat doar prin mijloace mecanice.

## Consum:

Chituire Forma placii / Dimensiunea rosturilor	Consum aproximativ	Acoperire la o galeata de 5 Kg
Placi 15 x 15 cm Rosturi 4 x 4 mm	0,8 Kg/m <sup>2</sup>	6,3 m <sup>2</sup>
Clincher striat 24 x 11,5 x 8 cm Rosturi 8 x 8 mm	1,0 Kg/m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>
Placi 20 x 20 cm Rosturi 5 x 5 mm	0,8 kg/m <sup>2</sup>	6,3 m <sup>2</sup>
<b>Lipire Aplicare</b>	Spatula	Consum
Placi mijlocii, pana la 20 x 20 cm	6 mm (C2)	2,8 Kg/m <sup>2</sup>
Placi mari	8 mm (C4)	3,5 Kg/m <sup>2</sup>

Informatiile de mai sus se bazeaza pe experienta si investigatiile noastre. Varietatea de materiale asociate si diferentiate catre noi. Calitatea lucrarilor Dumneavoastra depinde, deci, de propriile abilitati profesionale si de felul in care utilizati. Trebuie sa aveti in vedere recomandarile de instalare ale producatorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fise Tehnice

## ..... importante.....

- ▶ Garantie minimum 12 luni, in ambalajul original, cand este pastrat la loc uscat si racoros. Materialul se ingroasa la frig.
- ▶ Conditiiile de lucru optime sunt 15 – 25°C. Temperatura scazuta afecteaza consistenta si intarzie intarirea. Temperatura ridicata scurteaza durata de pastrare si timpul de intarire. A nu se folosi la temperaturi sub 10 °C.
- ▶ Pentru a asigura pretabilitatea in aplicatiile speciale, solicitati Lista de Compatibilitati UZIN.
- ▶ La temperaturi de lucru de peste 65 °C, cereti suport tehnic.
- ▶ Timpul de aplicare dintre aplicatii trebuie sa fie de maximum 24 de ore. Se aplica adezivul epoxidic nu mai tarziu de 3 zile de la aplicarea stratului de etansare.
- ▶ La instalarea placilor ceramice pe starturi de etansare, trebuie ca stratul sa fie solid si sa se foloseasca o metoda de aplicare corecta.
- ▶ Suprafetele proaspat instalate, se protejeaza de murdarie, de razele directe ale soarelui, de influenta caldurii si de frig si inghet.
- ▶ Sculele se curata imediat dupa folosire, cu apa in amestec cu detergent UZIN EpoWash.
- ▶ A se avea in vedere DIN 18 156 Partea 4, DIN 18 157 Partea 3, DIN 18 352 si formularul S10 al AGI „Protectia Constructiilor cu Suprafete Placate cu Placi Ceramice de Atacurile Chimice” (Protectia la Acizi) Partile 1 – 3. A se vedea si Lista Compatibilitatilor pentru UZIN Fliesopox Fuge.

## Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Nu contine solvent. Nu este inflamabila. **Componentul A:** Iritant. Contine rasina epoxidica. **Componentul B:** Iritant. Contine intaritor amina. **Ambele componente:** Iritante pentru ochi, sistemul respirator si piele. Poate cauza sensibilizarea la contactul cu pielea. A se folosi crema de protectie, manusi protectoare si ochelari. A se asigura o buna ventilare. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu multa apa si sapun. In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si apelati la medic. A se vedea informatiile de siguranta de pe eticheta produsului precum si specificatiile tehnice pentru asigurarea sigurantei. Odata intarit, nu prezinta nici un risc fiziologic sau ecologic.

## Indepartarea gunoiiului:

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile de produs si se refolosesc. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Gasetile din plastic goale, razuite si bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduuri de lichid, precum si produsul in stare lichida, sunt clasificate ca Deseuri Speciale. Reziduurile de produs uscat sunt clasificate ca Deseuri de Constructii.