

Fisa tehnica

ASTEK RETUS

ADEZIV PENTRU GRESIE SI FAIANTA



1 DESCRIERE

Adeziv pe baza de rasini in dispersie apoasa ,diversi aditivi si marmura cu granulatie controlata ; se prezinta sub forma unei paste , gata de utilizare ; cu acest adeziv se lucreaza foarte usor deoarece are un timp mare de prelucrabilitate si nu exista pierderi de material.

2. CLASIFICARE DUPA EN 12004

Este un adeziv in dispersie (D), cu uscare normala (1), tixotrop, fara alunecare (T), cu timp deschis de lipire,extins(E), din clasa D1TE

3. DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru lucrari de faiantare si placari de gresie in spatii interioare, pe suprafete din : beton, tencuiala din ipsos, var si ciment, gips carton, BCA, vopsitorii vechi (in dispersie) rezistente, etc.

4. PREGATIREA SUPRAFETEI DE LUCRU

Suprafata suport pe care se aplica adezivul trebuie sa fie curata, cu rezistenta proprie, uscata,fara fisuri sau crapaturi, aderenta si compacta, lipsita de grasimi, pulberi, reziduuri fainoase, saruri. Mortarul vechi deteriorat (care prezinta umflaturi, scorjiri) se indeparteaza.

5. MOD DE APLICARE

Inainte de utilizare produsul se reomogenizeaza pana la obtinerea unui amestec omogen, usor prelucrabil.

Se aplica adezivul pe suport direct cu spatula dintata. Pentru a alege spatula potrivita se va urmari ca spatele placilor de ceramica sa fie acoperit cu pasta adeziva pe cea mai mare parte din suprafata acesteia.

Timpul deschis (adezivul intins pe suport) in conditii normale de temperatura si umiditate este de 40-50 minute ; de aceea placile vor fi montate in acest interval de timp, iar adezivul poate fi intins pe suprafete mai mari de cca. 4mp. Imediat dupa utilizare uneltele se curata cu apa.

6. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect : pasta vascoasa, omogena

Culoare : alb

Densitate : 1,65+/- 0,05 g/ml

Temperatura de aplicare : de la +5 °C pana la +30 °C

Timp deschis de lipire : 40-50 min.

7. TIMP DE ASTEPTARE INAINTE DE UTILIZARE

Suprafetele pot fi solicitate dupa cca. 8 - 10 zile de la montare in functie de absorbtia de apa a suportului.

8. CONSUM

Cca. 1,5- 3,0 kg/mp in functie de dimensiunile dintilor spatulei dintate si de felul suportului ; un consum exact se va determina in urma efectuarii unei probe.

9. AMBALARE SI DEPOZITARE

Recipient de : 1 kg / 0,6 l ; 4 kg / 2,4 l ; 12 kg / 7,3 l inchis etans ; se depoziteaza in spatii ferite de inghet si intemperii (min. +5 °C pana la +30 °C)

10. TRMEN DE VALABILITATE

15 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare

11. RECOMANDARI

- a. Adezivul nu trebuie utilizat in urmatoarele cazuri :
 - aplicari in exterior sau in zone cu imersie continua (piscine, bazine etc.)
 - montarea placilor neabsorbante pe suporturi neabsorbante
 - montarea placilor ornamentale din roci naturale (ex. marmura)
- b. In timpul aplicarii se controleaza permanent daca adezivul aplicat pe suport nu a format o crusta peliculara neaderenta la atingerea cu mana si daca mai este inca proaspata. In situatia in care aceasta pelicula s-a format, se respatureaza adezivul cu spatula dintata.
- c. Placile ceramice nu se uda cu apa inainte de aplicare; in cazul in care sunt foarte prafuite se curata rapid cu apa curata
- d. Placile se aplica normal presandu-le cu mana atat cat sa se realizeze un contact optim cu adezivul
- e. Timpul de corectie (in care placile lipite mai pot fi repositionate) este de max. 50 min.
- f. Finisajele montate cu adeziv nu trebuie supuse la spalari in primele 10-12 zile de la punerea in opera

12. FRAZE DE SIGURANTA

S₂ a nu se lasa la indemana copiilor

S₇ a se pastra recipientul inchis ermetic

S₄₀ pentru curatarea solului sau a obiectelor murdarite de acest produs folositi apa

S₂₉ a nu se arunca la canalizare

S₄₇ a nu se pastra la o temperatura mai mica de +5 °C si care nu depaseste +30 °C

S₅₉ adresati-va fabricantului pentru informatii privind
recuperarea/reciclarea ambalajelor