



### ASTEK RETUS

### PASTA PENTRU ROSTURI GRESIE SI FAIANTA

#### 1. DESCRIERE

Pasta pe baza de rasini in dispersie apoasa, aditivi, materiale de umplutura, sub forma de pasta, gata de utilizare.

#### 2. DOMENII DE UTILIZARE

Se foloseste la rostuirea placilor de gresie si faianta in spatii interioare.

#### 3. PREGATIREA SUPRAFETEI SUPORT SI MOD DE APLICARE

In vederea aplicarii corecte se vor respecta urmatoarele etape :

1. Inainte de aplicarea pastei adezivul cu care s-a efectuat placarea trebuie sa fie bine uscat.
2. Rosturile trebuie sa fie curate, uscate, fara substante ce ar putea impiedica aderenta ; rosturile trebuie sa fie continue in sectiune verticala si pasta sa patrunda pana la adeziv.
3. Inainte de utilizare produsul se reomogenizeaza pana la obtinerea unui amestec omogen , usor prelucrabil.

Aplicarea pastei se face cu ajutorul uneltelor speciale (gletuitor cu burete, sau spatula din cauciuc) ; rosturile se incarca bine cu pasta, avand grija ca aplicarea sa fie uniforma, sa nu se lase spatii goale intre rosturi ; surplusul de material se sterge imediat cu o carpa sau un burete. Marime maxima rost: 3 mm.

4. Finisarea ( fasonarea ) rosturilor se poate face din momentul in care pasta incepe sa se usuce, cu un burete umezit sau cu o carpa. Momentul fasonarii se alege in functie de tipul placarii ( absorbante sau neabsorbante) si temperatura de lucru pentru a se evita scoaterea pastei din rost sau intarirea acesteia pe suprafata placilor. Se recomanda efectuarea de probe. Dupa intarirea suficienta a pastei din rosturi se curata suprafetele cu apa curata. In timpul finisarii pasta nu se va solicita mecanic( ex. zgariere). Dupa utilizare uneltele se curata imediat cu apa.

#### 5. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect : pasta vascoasa, omogena

Culoare : alb sau colorat cu sistemul de coloranti ASTEK

Densitate : 1,6+/- 0,05 g/ml

Temperatura de aplicare : cuprinsa intre +5 °C si +30 °C

Timp de uscare : 24 – 48 ore ; in alte conditii de temperatura si umiditate este posibil sa se usuce mai lent sau mai rapid.

## **6. CONSUM**

Cca. 0,3 -0,8 kg/mp ; acesta variaza in functie de dimensiunea si forma placilor, latimea si adancimea rosturilor, pierderi de material la aplicare.

## **7. AMBALARE SI DEPOZITARE**

Recipient de 1kg / 0,62 l ; 4kg / 2,5 l ; inchis etans ; se depoziteaza in spatii ferite de inghet si intemperii ( temperaturi cuprinse intre + 5 °C si +30 °C )

## **8. TERMEN DE VALABILITATE**

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

## **9. RECOMANDARI**

Produsul trebuie protejat de apa, temperaturi sub +5 °C pana in momentul in care este intarit si uscat in totalitate.

In timpul primelor 10 zile de la aplicare rosturile se va curata numai cu apa curata, fara alte produse de curatare.

Pentru evitarea aparitiei petelor de culoare (daca pasta este colorata), adezivul cu care au fost lipite placile va fi complet uscat.

Produsul nu este recomandat pentru rosturi aflate permanent sub apa (ex. bazine, piscine).In cazul placilor cu suprafata poroasa, se sterg imediat cu o carpa pentru a se evita patarea acestora.

## **10. FRAZE DE SIGURANTA**

S<sub>2</sub> a nu se lasa la indemana copiilor

S<sub>7</sub> a se pastra recipientul inchis ermetic

S<sub>40</sub> pentru curatarea solului sau a obiectelor murdarite de acest produs folositi apa

S<sub>29</sub> a nu se arunca la canalizare

S<sub>47</sub> a nu se pastra la o temperatura mai mica de +5 °C si care nu depaseste +30 °C

S<sub>59</sub> adresati-va fabricantului pentru informatii privind recuperarea/reciclarea ambalajelor