

Aplicare

Se toarnă chitul de rosturi în apă curată 4,5-5,5 litri de apă/ sac și se amestecă lent cu mixerul.

Aplicați mortarul preparat în maxim 2 ore.

A nu adăuga apă în timpul procesării, altfel pot apărea diferențe de culoare.

Aplicați chitul în rosturi cu ajutorul gletierei de cauciuc.

Umplerea rostului se va face cu mișcări diagonale, verticale și orizontale alternante și prin exercitarea ușoară a presiunii, astfel încât rosturile să fie complet umplute.

Dacă este necesar, adăugați material în rosturi pentru a atinge un nivel optim de umplere.

Spălați suprafața de rezidurile de chit cu un burete.

Asigurați-vă că rosturile sunt complet umplute. Înainte de a spăla reziduul de chit de la suprafață cu un burete.

Nu amestecați alte materiale. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.

Recomandări

Pentru a evita variații de culoare a chitului, este important să se asigure o dozare uniformă de apă și aplicare uniformă ale rostului.

Necesarul de material pentru un obiectiv trebuie comandate din același lot; pentru livrările ulterioare a se ține cont de livrarea anterioară.

Tonurile de culoare pot varia în funcție de lotul curent datorat utilizării de materii prime naturale.

Nu aplicați în lumina directă a soarelui, a ploii sau a vântului puternic (curenții de aer) și a se proteja suprafața cu plase de fatada.

Aplicarea în diferite condiții de uscare poate duce la schimbări de culoare care nu fac obiectul unei reclamații justificate.

Rosturile proaspete trebuie protejate cel puțin 2 zile.

A nu se aplica la temperaturi sub + 5 °C și peste + 30 °C ale materialului, suportului și temperatura aerului.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.