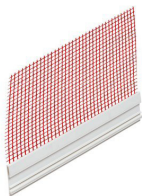




Baumit Sockelprofil Aufsteckleiste

Profil de legatura la profilul de soclu



- Pentru profilul de soclu cu lacrimar AL
- Cu picurator
- Reduce riscul de fisurare in zona de imbinare

Produs	Profil flexibil cu plasă și lăcrimar utilizat împreună cu profilul de soclu Baumit SockelProfil mit Tropfnase - Profil de soclu cu lacrimar din AluminIU, reducându-se astfel riscul de fisurare la contactul dintre profilul de soclu și placile termoizolante.
Compoziție	Profil flexibil din plastic PVC, plasa din fibra de sticla.
Domeniu de aplicare	Pentru etansarea in zona de imbinare intre profilul de soclu Baumit SockelProfil mit Tropfnase - Profil de soclu cu lacrimar din AluminIU și placile termoizolante, reducand astfel riscul de fisurare și o finisare perfecta a tencuiei decorative.
Date Tehnice	Dimensiunea ochiului: 12,5 cm
Formă de livrare	bucata 2,5 ml, 1 legatura = 25 bucati = 62,5 ml
Depozitare	A se depozita profilele in pozitie orizontala, in locuri uscate și protejate de lumina solara.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	Aplicarea sistemului termoizolant Baumit se face conform Ghidului de punere in opera Baumit și legislatiei in vigoare.
Aplicare	Dupa montarea profilului Baumit SockelProfil mit Tropfnase - Profil de soclu cu lacrimar AL se instaleaza Baumit Sockelprofil Aufsteckleiste - Profilul de legatura la profilul de soclu pe latura exterioara a profilului de soclu de AL. Acesta se fixeaza inaintea montarii placilor termoizolante urmand sa se suprapuna 10 cm cu acestea. Dupa ce placile termoizolante au fost montate plasa de armare a profilului Baumit Sockelprofil Aufsteckleiste - Profilul de legatura la profilul de soclu, se înglobeaza in masa de spaclu inaintea etapei de armare generala a sistemului .
Recomandări	Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C în timpul aplicarii și timpului de priză. Protejați fațada de lumina directă a soarelui, ploaie sau vânt puternic (de exemplu, cu o plasă de protecție pentru șfatade. Umiditate crescută, temperaturile scăzute pot crește semnificativ timpul de priză.

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.