






HASIT 803S

Mortar adeziv lipire șpăcluire

Domenii de utilizare:	Mortar adeziv mineral pentru lipire și șpăcluire în sistemele termoizolante cu polistiren expandat pe suporturi minerale. Informații despre alte suporturi posibile sunt disponibile la serviciul tehnic. Pentru strat de adeziv de 5 mm.
Bază material:	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment • Nisip sortat • Aditivi
Caracteristici:	<ul style="list-style-type: none"> • Difuzie ridicată • Randament ridicat • Prelucrare ușoară • Utilizabil universal • Timp deschis ridicat
Punere în operă:	  
Condiții punere în operă:	În decursul punerii în operă, a prizei, întăririi și uscării temperatura aerului și a stratului suport nu trebuie să scadă sub + 5 °C sau să crească peste + 30 °C. Până la uscare completă se protejează de îngheț, uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și umiditate suplimentară (ploaie).
Suportul:	Suportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc.
Pregătirea suportului:	Materialele ce pot forma un strat separator se îndepărtează. Suprafețele nisipoase sau prăfoase se amor-sează sau se îndepărtează. Pe tencuieli vechi sau fragile se impune dibluirea suplimentară.
Pregătire:	La prelucrare manuală se amestecă omogen la un sac un raport de 0,28l/kg apă curată cu malaxor electric. Timp de amestecare 2 -3 minute. După amestecare se lasă în repaus în găleată cca. 5-10 minute după care se amestecă scurt, încă o dată.
Punere în operă:	Lipirea plăcii termoizolante: Adezivul se aplică pe placă mecanizat sau manual perimetral și în puncte. Cantitatea de adeziv trebuie să asigure o suprafață de contact de minim 60 %, se aplică un cordon perimetral de 5 cm. lățime și în mijlocul plăcii 3 puncte de cca. 15 cm sau 3 linii la fiecare 5 cm. Cantitatea de adeziv trebuie să fie adaptată gradului de planeitate al suportului. În cazul suporturilor plane adezivul poate fi aplicat prin șprîțuire pe placa termoizolantă. Armarea plăcii termoizolante: Mortarul adeziv se aplică în grosime de 5 mm pe suport cu gletiera cu zimți. Plasa de armare se încorporează în mortarul adeziv, se suprapune 10 cm și se lisează cu gletiera. Dacă e nevoie niveleți cu dreptarul. După uscare 5 -7 zile (în funcție de temperatură și umiditate) se poate aplica tencuiala decorativă. După 2 zile la 15 ° C și 50 % umiditate relativă stratul de adeziv poate fi parțial solicitat. Până la întărirea completă a adezivului de lipire plăcile termoizolante nu pot fi solicitate mecanic (dibluire, lovire, șlefuire sau vânt). Mortarul proaspăt se prelucrează în decurs de 2 ore. Nu amestecați cu alte materiale. Elementele de construcție adiacente (geamuri, uși, rame) trebuie acoperite pentru evitarea murdării și deteriorării la punerea în operă a produsului. Rosturi de mișcare: Rosturi constructive sau de dilatare care nu se acoperă cu termosistem. Nu se pot face secțiuni la exterior în tencuială, pentru aceste rosturi se folosesc profile adecvate. După timpii de uscare corespunzători, depinzând de tipul de profil utilizat, se face o chituire profesională.
Atenție specială:	Se vor respecta normele în vigoare referitoare la izolații termice. La grade de luminozitate sub 25% (culoare strat final) se utilizează sistemul Syco-Tec.
Asigurarea calității:	Calitatea produsului este monitorizată de Centrul Tehnic HASIT Est, INCERC Cluj, și verificată în laboratorul propriu.
Valabilitate / depozitare:	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Valabilitate / depozitare: min. 9 luni conform directivei europene 1907/2006/EG Anexa XVII la 20°C și 65% umiditate relativă a aerului. Data producției inscripționată pe ambalaj.
Informații pericole:	Conține ciment Xi iritant. Protejați ochii și pielea.



HASIT 803S

Mortar adeziv lipire șpăcluire

Date tehnice:

Număr articol	HO-183838
Unități per palet	48 EH/P
Cantitate per unitate	25 kg
Granulație	0- 1,2 mm
Consum	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Consum (lipire)	5,0- 8,0 kg/m ²
Consum (armare)	4,0- 6,0 kg/m ²
Randament	ca. 20,0 l/Sack
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de stratul suport și de modul de punere în operă.
Grosime strat	3- 5 mm
Rezistență la compresiune (28 zile) (SR EN 1015 - 11)	≥ 6 N/mm ²
Rezistență la încovoiere (28 zile)	≥ 2 N/mm ²
Reacție la foc	A1

Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.

Seviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.

Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.