



Opis i polje primene

Effecta Basic lepak za stiropor je praškasta smesa na bazi cementa, obogaćena polimernim vezivima i specijalnim aditivima. Zajedno sa vodom daje malter za lepljenje izolacionih ploča od ekspaniranog polistirena (stiropora). Karakteriše ga dobra sposobnost nanošenja na stiropor ploče i na sve vrste mineralnih podloga (ne premazane betonske površine i površine od cigle, krečnocementni i cementni malteri i sl.).

PAŽNJA: nije namenjen za lepljenje izolacionih ploča od mineralne (kamene) vune, grafitnog stiropora i sl.

Sastav

Cement, polimerna veziva, punioci i specijalni aditivi.

Boja: Siva

Priprema površine

Površina za nanošenje mora biti čvrsta, suva i čista, bez slabo vezanih čestica, prašine, ulja ili drugih nečistoća. Pre lepljenja stiropor ploča, poželjno je površinu premazati Grund podlogom za fasadni malter.

Sa obojenih površina je potrebno odstraniti stare slojeve boje, a ako je površina inficirana gljivicama, mora se dobro očistiti i dezinfikovati pre nanošenja lepka.

TEHNIČKI PODACI	
Aplikacija	Lepak nanositi čeličnom gletericom.
Podloga	Površine sa velikom ili povećanom apsorpcijom Grund podloga za fasadni malter
Potrošnja	Uobičajena od 4-5 kg/m ² za lepljenje stiropor ploča Prava potrošnja se može utvrditi na mestu nanošenja i zavisi od hrapavosti i upijajuće moći površine.
Razređenje	Razređuje se sa vodom, app. 20 % (5.0 l vode na džak od 25 Basic lepka za stiropor).
Specifična zapremina (smese za lepljenje), g/cm ³	1.6 – 1.7
Vreme obrade, minuta	90-100
Vreme sušenja lepka nakon lepljenja izolacione obloge T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	24-48
Pakovanje	25 kg papirne vreće.
Skladištenje	6 meseci, čuvati od direktnog izlaganja suncu

Priprema lepka i nanošenje

Effecta Basic lepak za stiropor od 25kg dodati na max. 5 l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa.



Effecta Basic lepak za stiropor nanositi na termoizolacione ploče uz ivicu i u 3 do 6 tačaka po sredini ploče (pokrivenost lepkom min.40%), pa ih pritiskanjem lepiti na čvrstu i čistu podlogu. Na zalepljene termoizolacione ploče, nakon 2-3 dana, preporučujemo tiplovanje (min 3 kom/m²).

Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Odlaganje otpada

Cementni lepkovi: očvrslci cementni proizvodi se tretiraju kao građevinski otpad EWC: 17 09 04.
EWC: 17 09 04 Ambalaža se može reciklirati nakon odgovarajućeg čišćenja.

Čišćenje alata

Dobro oprati sav alat vodom, odmah nakon primene.

Bezbednost na radu

Uzeti u obzir generalne instrukcije i pravila za izvođenje građevinskih i molerskih radova.



Sadrži: portland cement. Sadržaj rastvornog hroma (VI) niži od 0,0002%

Opasnost

Dovodi do teškog oštećenja oka.

Izaziva iritaciju kože.

Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Čuvati van domašaja dece. Nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočare. U slučaju neadekvatne ventilacije nositi opremu za zaštitu respiratornih organa.

AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je moguće to učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet/mišljenje.

Kontrola kvaliteta

ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001. Kontinualna kontrola kvaliteta koja se sprovodi u fabrici a isto tako i periodična kontrola koja se sprovodi u nezavisnim institucijama, u zemlji i inostranstvu.