



### Opis i polje primene

Effecta Univerzalni lepak za stiropor je lepak za stiropor na cementnoj bazi. Pored lepljenja stiropora, koristi se i za utapanje mrežice i finalno izravnavanje. Lako se rastvara u vodi i lako se nanosi. Veoma je lak za rad, otporan na delovanje alkalijskih i veoma otporan na sve klimatske uslove.

### 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. U normalnim uslovima ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , R.H. = 65 %), nanošenje lepka na novo omalterisane površine, moguće je tek nakon dobrog sušenja, za svaki mm debljine maltera ili gleta, potrebno je sušenje od najmanje 7 dana, za uobičajene debljine cementno baznog maltera potrebno je sušenje od najmanje 28 dana. Nove betonske površine se moraju sušiti najmanje 3 meseca pre nanošenja lepka. 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 Linea Podloga koncentrovana 1:9 (razređenje 1 : 9 sa vodom)
Potrošnja	Uobičajena je 9-11 kg/m <sup>2</sup> (za termoizolacioni sistem) na ravnu površinu. Za lepljenje stiropora od 4.5 -5.5 kg/m <sup>2</sup> ; za utapanje mrežice ifinalno izravnjavanje od 4.5-5.5 kg/m <sup>2</sup> . Prava potrošnja se može utvrditi na mestu nanošenja i zavisi od hrapavosti i upijajuće moći površine.
Razređenje	Razređuje se sa vodom, app. 20 % ( do 5 l vode na džak od 25 Univerzalni lepak za stiropor)
Specifična zapremina, g/cm <sup>3</sup>	1.6 – 1.7
Otvoreno vreme , min	20 - 25
Pakovanje	25 kg papirne vreće
Skladištenje	6 meseci, čuvati od direktnog izlaganja suncu

### Priprema lepka i nanošenje

Sadržaj vreće pomešati sa odgovarajućom količinom vode, do 5l vode na dzak od 25 kg Lepka, tako da se dobije homogena masa, bez grudvica. Ostaviti masu da odstoji desetak minuta, pa ponovo zamešati uz dodatak vode, ako je neophodno. Pripremljeni lepak treba upotrebiti u roku od 3-4 sata! Nanositi lepak čeličnom gletericom.

### Odlaganje otpada

Cementni lepkovi: očvrslili 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: Pažljivi 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. Kontinuirana kontrola kvaliteta koja se sprovodi u fabrici a isto tako i periodična kontrola koja se sprovodi u nezavisnim institucijama, u zemlji i inostranstvu.

## **Kontrola kvaliteta**

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