

Kategorija proizvoda: Sika Zaptivanje

Proizvođač: Sika

Sika Boom 582 Foam - Fasadna Pištoljska PUR Pena 750

Cena: 973,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Lepljenje u enterijerima i eksterijerima: □ Gipsane ploče □ Izolacione ploče od ekstrudiranog polistirena (XPS) i ekspanziranog polistirena (EPS) □ Šperploče □ Izolacione ploče od plute □ Kamena vuna □ Vlaknasto cementne ploče □ Gipsane ploče □ Nestrukturalni delovi građevina
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednokomponentna, spremna za upotrebu □ Brzo očvršćivanje □ Profesionalno nanošenje disperzijskim pištoljem □ Dobra toplotna izolacija □ Dobro prijanjanje za mnoge građevinske materijale □ Prikladna za vertikalno i horizontalno nanošenje □ Očvrsla pena može se rezati, podrezivati, peskariti i farbati
Vrsta:	PUR Pena
Tip:	Boom 582
Boja:	Ljubičasta
Pakovanje:	Boca
Težina:	750 ml
Potrošnja:	750 ml spremnik: Slobodni oblik (nanos 30 mm prečnika)
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"> • Radna temperatura: -40°C min. / 80°C max. (kratko do 100°C) □ Gustina: ~20 kg/m³ □ Ekspanzija: ~60 %
Vreme sušenja:	Suvo na dodir: oko 8 minuta
Priprema Podloge:	Podloga mora biti čista, čvrsta, zdrava, bez ulja, mas-noće, prašine i oslabljenih ili lomljivih čestica. Boja, ce-mentno mlijeko i ostali slabo prionjivi kontaminati mo-raj u se ukloniti. Priozvod prijanja bez temeljnog pre-ma-za i/ili aktivatora na većinu građevnih materijala po-put: drveta, betona, cigle, metala ili aluminija. Za ne-konvenconalne podloge preporu-čuje se preliminarno ispitivanje prionjivosti. Ako podloga sadrži izbočine veće od cca 2 cm, ukloniti ih brušenjem prikladnim alatom (npr. kutnom brusili-com) Za poboljšavanje prionjivosti, glatke površine mogu se ohrapaviti abrazivnim papirom s: pijeskom, aluminije-vim oksidima, silikonskim karbidom ili slično.
Nanošenje:	Ploče se mogu ohrapaviti abrazivnim papirom kako bi se poboljšala prionjivost. Kad se koristi za lijepljenje na vertikalnim / horizontal-nim građevnim komponentama, one se moraju pridr-žati sve dok proizvod ne razvije dovoljnu čvrstoću. Dobro protresti spremnik 20 puta prije upotrebe. Po-noviti trešenje ako se dogodio duži prekid korištenja. Nakon trešenja spremnika, ukloniti kapicu s njega. Vrt-njom postaviti spremnik u pištolj za nanošenje. Količi-na izdijeljene pjene može se kontrolirati s manje ili vi-še pritiska na okidač pištolja ili korištenjem vijka za kontrolu protoka pištolja za aplikaciju. Pjenu ispuštati držeći spremnik naopako. Nanijeti linije pjene u širini 2-3 cm na ploču. Linije moraju biti na razmaku ~25 cm jedna od druge. Pričvrstiti ploče unutar 7 minuta od nanošenja pjene. Ne pomi-cati ili uklanjati ploče nakon što je pjena počela otvrd-njavati. Ako se ploče moraju ukloniti i ponovno pričvr-stiti, nanijeti pjenu ponovno, kako je opisano ranije. Zapuniti praznine i spojeve između ploča proizvodom. Manje praznine mogu se zapuniti produžnom cijevi, ali to će umanjiti protok proizvoda. Duboke spojeve zapu-niti u nekoliko slojeva. (* Specifikacije vremena primjenjuju se pri 23 °C/50 % R.V. -. vrijeme je kraće pri visokim temperaturama / vlažnosti i duže pri niskim temperaturama / vlažnosti. Prije uklanjanja spremnika, potrošiti sav materijal pre-ostao u spremniku radi sigurnijeg odlaganja. Uklanja-nje spremnika bez potpunog ispražnjenja može doves-ti do prskanja pjene. Očistiti pištolj za nanošenje pro-izvodom Sika Boom® Cleaner neposredno nakon upo-trebe. Uklanjanje spremnika bez temeljitog čišćenja sa Sika Boom® Cleaner može oštetiti pištolj za nanošenje.
Čišćenje:	Očistiti sav alat i opremu za nanošenje sa Sika Boom® Cleaner ili Sika® Remover-208 neposredno nakon upo-trebe. Očistiti pištolj za nanošenje postavljanjem pro-izvoda Sika Boom® Cleaner u pištolj i dalje čistiti pre-ma uputama. Ne ostavljati Sika Boom® Cleaner monti-ran u pištolju za nanošenje, jer se tako može oštetiti ventil. Otvrđnuti materijal može biti uklonjen jedino mehanički.
Dodatne Informacije:	Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neotvaranoj i neoštećenju ambalaži u suvim uslovima pri temperaturama između +5 °C i +25 °C. Skladi-štiti u uspravnom položaju. Zaštiti spremnik od izravne sunčeve svjetlosti i temperatura iznad +50 °C (opasnost od eksplozije). Uvijek