



KÖSTER KB-Pox Ljepilo

- Industrijska klasifikacija "KB-Pox" registrirana u Njemačkom uredu za patente, 395 06 702

Tehnički list / Artikl broj J 120 005

Izdano: 2023-11-10

Ljepilo na bazi epoksidne smole visoke učinkovitosti

Opis proizvoda

KÖSTER KB-Pox ljepilo je dvokomponentno ljepilo visokih performansi na bazi epoksidne smole. Materijal je tiksotropan, ne sadrži otapala, pastozne je konzistencije i 100% udjela krutine. Materijal razvija visoku snagu prianjanja na beton i razvija veliku ranu čvrstoću. Različite boje komponenti A i B minimiziraju pogreške miješanja.

Tehničke karakteristike

Boja potpuno vezanog materijala	siva
Tlačna čvrstoća EN 196-1	40.0 N/mm ²
Vlačna čvrstoća EN 196-1	26.0 N/mm ²
Čvrstoća prionjivosti na beton	3.7 N / mm ²
Gustoća	1.8 g / cm ³
Omrjer miješanja (težinski)	A:B = 4:1
Otvoreno vrijeme (+ 23 °C / 1 l)	oko 65 minuta
Vrijeme stvrdnjavanja	oko 24 sata
Potpuno veže nakon	oko 7 dana
Temperatura primjene	+ 5 °C do + 35 °C

Područje primjene

Za lijepljenje KÖSTER trake za spojeve. Moguća je montaža na okomite površine i iznad glave. U području iznad glave, KÖSTER spojna traka mora biti potpuno poduprta dok se KÖSTER KB-Pox ljepilo ne stvrdne kako bi se spriječilo popuštanje.

Podloga

Podloga mora biti čista, čvrsta i suha. Na vlažnim podlogama potrebno je provesti pull off ispitivanje čvrstoće prionjivosti. Prije ugradnje potrebno je ukloniti svu prašinu, ulje, masti, stare premaze, ostatke cementnog miljeka, iscvjetavanja soli, hrde, sredstava za njegovanje betonskih podloga, voska, oplatnog ulja i sve slične tvari koje bi mogle ugroziti prionjivost.. Ako je potrebno, površina mora biti pjeskarena ili sačmarena kako bi se osiguralo optimalno prianjanje KÖSTER KB-Pox ljepila na površinu. Vlačna čvrstoća ljepila mora biti 1,5 N/mm². Sustav se smije ugraditi samo na beton star najmanje 28 dana.

Ugradnja

KÖSTER KB-Pox ljepilo zagrijati na sobnu temperaturu, minimalno + 10 °C. Zasebno promješati A i B komponentnu. Nakon toga dodati komponentu B u komponentu A i promješati ih (na malom broju okretaja) sve dok smjesa ne poprimi jednoličnu boju. Za miješanje koristiti električnu mješalicu pod malim okretajima s adekvatnim nastavkom (lopaticom) za miješanje (npr. košarasta mješačica).

Kao ljepilo za KÖSTER Traku za spojeve 20/30:

- KÖSTER KB-Pox ljepilo nanosi se na pripremljenu podlogu i na obje strane strane spoja / dilatacije kako bi obje strane KÖSTER Trake za spojeve bile uronjene u ljepilo. KÖSTER Traka za spojeve 20 postavlja se u ljepilo naneseno u minimalnoj širini od 40 mm. KÖSTER Traka za spojeve 30 postavlja se u ljepilo naneseno u minimalnoj širini od 50 mm. Debljina sloja KÖSTER KB-Pox ljepila mora iznositi minimalno oko 2 mm

2. Nakon toga potrebno je ugraditi KÖSTER Traku za spojeve u još svježi sloj ljepila i pritisnuti je pomoću ručnog (tvrdog gumenog) valjka ili sličnog alata. Osigurajte da je traka u potpunosti utisнутa u ljepilo.

3. Nakon toga nanijeti drugi sloj KÖSTER KB-Pox ljepila preko KÖSTER Trake za spojeve tako da su prekriveni i rubovi trake. Rubovi KÖSTER Trake za spojeve 20 moraju biti prekriveni u najmanje 40 mm. Rubovi KÖSTER Trake za spojeve 30 moraju biti prekriveni u najmanje 50 mm. Također, barem 20 mm KÖSTER KB-Pox ljepila nanesite i na susjednu površinu (podlogu).

Kao ljepilo za konstrukcijsko lijepljenje:

Nanесите ljepilo na obje (prethodno pripremljene) površine i medusobno ih pritisnite. Pritisnite i držite sve dok se ljepilo u potpunosti ne osuši. Tijekom toga nemojte pomicati ili opterećivati objekte ili ih izlagati vodi i smrzavici. Ne nanositi slojeve debljine od 3 mm.

Kao kemijsko usidrenje:

Izbušite rupe (dubina = 10 – 15 x promjer vijka); očistite izbušene rupe (usisati vakumski usisavačem ili ispuhati kompresorom stlačenog zraka); zapuniti rupe KÖSTER KB-Pox ljepilom do 2 / 3 dubine; Ugradite vijke kružnim pokretom. Ne opterećujte vijke sve dok ljepilo nije u potpunosti osušilo. Također, zaštititi od vode i smrzavice dok materijal u potpunosti ne veže.

Potrošnja

Za traku za spojeve 20: 1 kg / m, za traku za spojeve 30: 1,5 kg / m

Čišćenje

Svježe epoksidno ljepilo može se ukloniti pomoću KÖSTER Univerzalnog čistača. Osušeni materijal može se mehanički odstraniti.

Pakiranje

J 120 005 5 kg komplet

Skladištenje

Skladišti na hladnom i suhom mjestu. Materijal se može skladištiti 12 mjeseci u originalno zapakiranoj ambalaži.

Sigurnosne napomene

Dodata informacije potražite u relevantnom sigurnosno-tehničkom listu.

Izbjegavati udisanje štetnih para proizvoda i kontakt s kožom. Obavezna upotreba zaštitne odjeće, rukavica i zaštite za oči / lice. Predlažemo provjetravanje prostorije i upotrebu ventilacijskih uređaja tijekom ugradnje. Ukoliko dođe do kontakta s kožom odmah isperite s mnogo vode i sapuna. Ukoliko dođe do kontakta sa očima odmah isperite s mnogo vode kontaktirajte liječnika. Tijekom uporabe proizvoda nemojte jesti, pitи ili pušiti i zaštitite proizvod od izvora paljenja. Za dodatne sigurnosne napomene, pravila transporta i odlaganja otpada molimo pročitajte Sigurnosno tehnički list proizvoda. Poštivati sve državne i lokalne zakone i propise vezane uz zaštitu na

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvoda je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standara za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.

radu kod pripreme i ugradnje materijala.

Ostale napomene

- Ne ugradivati na temperaturama ispod + 5 °C ili ako se unutar 24 h očekuju temperature niže od + 5 °C.
- Ne ugradivati sustav na mokru ili smrznutu podlogu.
- Ne ugrađivati na prašnjave ili slabe podlove. Ukoliko postoji sumnja izvesti prethodna ispitivanja čvrstoće prionjivosti podlove.
- Niske temperature produžuju dok visoke skraćuju otvoreno vrijeme i vrijeme sušenja epoksidnog ljepila.
- Visoka razina vlage može sprječiti pravilno sušenje epoksidnog ljepila.
- Za ugradnju sustava u izvođenju hidroizolacije s negativne strane molimo kontaktirajte naš Tehnički odjel.
- Na područjima opterećenim prometom sustav je potrebno mehanički zaštititi pomoću zaštitnih metalnih ploča.
- Zabranjeno dodavanje otapala, razrjeđivača ili punila.
- Ne nanositi na novo-izvedene betonske podlove koje nisu odstajale barem 3 – 4 tjedna.
Ukoliko sumnjate u prionjivost, prethodno provedite ispitivanje.

Povezani proizvodi

KÖSTER Traka za spojeve 20	Artikl broj J 820 020
KÖSTER Traka za spojeve 30	Artikl broj J 830 020
Leister Ručni valjčić 40 mm	Artikl broj RT 998 001
KÖSTER Univerzalni Čistač	Artikl broj X 910 010

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.