



KÖSTER Fix-trak 10 ALU

Hladno samolepilni tesnilni trak na osnovi bitumen/kavčuka z zgoraj kaširano ojačano aluminijasto folijo, 1 mm x 150 mm

Lastnosti

KÖSTER Fix-Trak 10 ALU je 1,0 mm debel, samolepljiv, tesnilni trak na osnovi bitumen/kavčuka in zgoraj kaširano aluminijasto folijo.

Tehnične lastnosti

Lepilni sloj	1.0 mm
Polietilenska folija	0.05 mm
Specifična teža	1.7 g / cm ³
Raztezak	15 %

Področje uporabe

- za zatesnitev stika tla/stena v v vlažnih prostorih,
- za popravilo puščajočih žlebov in odtokov,
- za hidroizolacijo parapetnih zidov,
- za splošna popravila na obstoječih zlotah,
- za zatesnitev stenskih prebojev, kupolastih strešnih lučk, zaključkov streh in drugih strešnih podaljškov,
- za zatesnitev strešnih meteornih odtokov,
- za zatesnitev robnih zaključkov,
- za zatesnitev strešnih vijakov na strešnih sistemih,
- za hidroizolacijo strešnih slemen,
- za povezovanje valovitih plošč in izdelavo protiveternih fasad,
- fza zatesnitev preklonov strešnih oblog (strešnikov).

Stenske vdolbine, ki so potrebne za običajne kovinske obrobe, za vgradnjo traku niso potrebne.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, suha, ravna, brez vzboklin in vdolbin. Podlaga je lahko mineralna, kovinska ali lesena. Kadar imamo opravka z zidanimi kletnimi stenami, moramo stike dobro zatesniti. Za boljši oprijem na podlago, nanesemo tanek sloj osnovnega premaza KÖSTER KBE tekoče folije (poraba: cca. 250 – 500 g / m²). Osnovni premaz se mora popolnoma posušiti, trak pa lepimo še isti dan. V primeru zelo vpojne podlage (npr. porobeton) nanašamo dva sloja osnovnega premaza.

Priprava podlage s KÖSTER KBE Tekočo folijo je potrebna le v primeru porozne podlage (poraba: 1 – 2 sloja, vsak sloj 250 g / m²).

Vgradnja

Pri odvijanju traku KÖSTER Fix-Trak 10 ALU, moramo biti pozorni, da zaščitni silikonski papir odstranujemo enakomerno. S tem se izognemo nastanku gub. Istočasno, ko odstranujemo zaščitni papir, že lepimo trak na zeleno mesto. Če je potrebno, zaščitni papir predhodno narežemo in ga odstranimo tik pred vgradnjo. Ne vgrajujemo predolgih kosov. Pri preklonih zadostuje že 2,5 cm prekrivanje. Zaradi odlične lepljivosti tesnilnega traku, naknadni popravki niso mogoči. Ko je trak prilepljen, ga z gumijastim valjčkom dobro pritisnemo ob podlago. Pod trakom ne sme biti nobenih zračnih mehurčkov - v kolikor se le ti pojavijo jih iztisnemo izpod traku. Pri delujočih dilatacijah moramo v dilatacijo vstaviti penast profil, tako da rahlo gleda iz nje. Nato na dilatacijo nalepimo KÖSTER Fix-Trak 10 ALU tako, da nastane vzboklina. To zagotavlja, da sredina trku sledi premikom dilatacije in se pri tem ne pretrga. Beton ali malto ne smemo nanašati direktno na

KÖSTER Fix-Trak 10 ALU. Traku ne smemo lepiti v dežju ali na mokra mesta. KÖSTER Fix-Trak 10 ALU lahko premažemo z akrilnimi disperzijami in laki na bazi akrilnih smol. Zaradi vsebnosti bitumna, razbarvanje ni izključeno.

Čiščenje

Orodje po končanem delu očistite s KÖSTER Univerzalnim čistilom.

Pakiranje

W 810 015 AL 10 m rola

Shranjevanje

Material shranjujte v originalno zaprti embalaži v suhem prostoru pri temperaturi med + 5 °C in + 30 °C.

Pri upoštevanju teh pogojev lahko material shranjujete minimalno 1 leto.

Varnostna navodila

Pri delu upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

Sorodni izdelki

KÖSTER Pur čistilo	Št. art. IN 900 010
KÖSTER KBE-tekoča folija	Št. art. W 245
KÖSTER KSK ALU 15	Št. art. W 815 096 AL

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).