



Pregled sistema



Sistem KÖSTER Hidrosilikatnih plošč je vrhunske kakovosti in enostaven za vgradnjo. Je celovit sistem za prenovo prostorov, v katerih se pojavlja plesen.



KÖSTER Hidrosilikatne plošče so dobavljive v debelini 50 mm. Velikost plošče 600 x 380 mm.



KÖSTER Hidrosilikatno lepilo SK je dobavljivo v 20 kg vrečah in ga je potrebno samo zamešati z vodo.

KÖSTER

KÖSTER vam na uslugo – po vsem svetu.



// Kontaktirajte nas

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Uradni ekskluzivni zastopnik za Slovenijo
Have d.o.o.
Tel.: +386 51 454 386; +386 40 211 005
E-Mail: info@have.si
www.koster.si

Sledite nam na družbenih omrežjih:



Izdano: 6/2023

KÖSTER

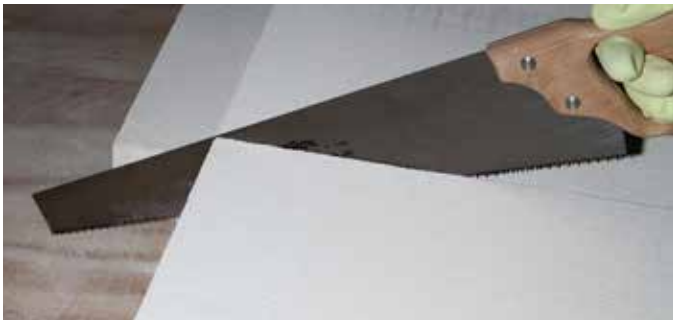
Sanacija plesni
KÖSTER Hidrosilikatne plošče



Trajno suha površina

Dobre izolacijske lastnosti

// Vgradnja



1 KÖSTER Hidrosilikatne plošče se režejo z navadno žago. Alternativno lahko za rezanje plošč uporabite tudi olfa nož.



2 KÖSTER Hidrosilikatno lepilo SK zamešamo s približno 5.2 litra čiste vode. Mešamo z električnim mešalnikom pri nizkih obratih dokler ne dobimo homogene zmesi.



3 Lepilo nanesemo na podlago z 8 mm zobato gladilko tako, da v celoti pokrijemo področje kamor bomo pritiskali hidrosilikatno ploščo.



4 KÖSTER Hidrosilikatne plošče pritisnemo na steno in izravnamo. Plošče in njihovi stiki morajo biti med seboj popolnoma zlepljeni.



5 Celotno površino nato pregledamo s slojem KÖSTER Hidrosilikatnega lepila SK v debelini največ 2 mm.



6 V normalnih klimatskih pogojih v prostoru in ob zagotovljenem dobrem zračenju lahko na površino po 24h nanesete paropropustni zaključni sloj - barvo.

KÖSTER Hidrosilikatne plošče //

Pregled pomembnih lastnosti:

- Visoka alkalnost (pH vrednost cca. 9,5)
- Trajno suha površina
- Hidrofoben material (absorpcija vode 2.1 - 2.4 kg / m² • h0.5)
- Paropropustnost (poroznost > 90 Vol. %)
- Uravnavajo vlago
- Zmanjšujejo kondenzacijo
- Dobre izolativne lastnosti (cca. 0.0473 W/mK), zmanjšujejo stroške ogrevanja
- Ustvarjajo prijetno in zdravo bivalno okolje
- Visoko odporne na staranje
- Primerne za vse paropropustne površinske premaze
- Hitrejše ogrevanje prostora
- Povsem mineralen sistem, ki se zlahka reciklira in je okolju prijazen
- Enostavna vgradnja zaradi priročne velikosti

