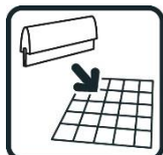


LEGENDA SIMBOLOV

Simbol

Opis

Področje uporabe



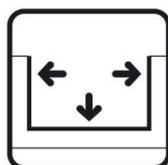
Fugiranje



Notranje stenske in talne površine, tudi pod nivojem terena, zunanje stenske površine, tudi pod nivojem terena.



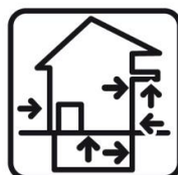
Notranje stenske in talne površine, notranje stenske in stropne površine pod nivojem terena, zunanje talne površine na terasah in balkonih, zunanje stenske površine pod nivojem terena.



Stenske in talne površine v bazenih.



Zunanje in notranje talne površine.



Notranje stenske površine, notranje stenske in stropne površine pod nivojem terena, zunanja površina podzidka, zunanja spodnja stran napušča.



Notranja stropna površina pod nivojem terena, zunanja stenska površina zaščitena pred direktnimi vremenskimi vplivi.



Fugiranje stenske površine.



Notranje stenske, stropne in talne površine, zunanje stenske površine.



Notranja stenska površina.



Notranje talne in stenske površine, površine na terenu.



Notranje stenske površine, notranje stenske površine pod nivojem terena, zunanje stenske površine.



Zunanje stenske površine.



Notranje stenske in talne površine, zunanje stenske površine in talne površine na terenu.



Notranje stenske in stropne površine.



Notranje stenske površine, notranje stenske in stropne površine v obokanih prostorih pod nivojem terena.



Notranje stenske površine.



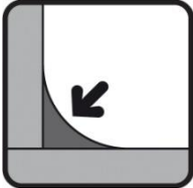
Notranje in zunanje stenske površine.



Notranje stenske in talne površine.



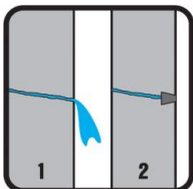
Polaganje ploščic.



Izdelava zaokrožnice.



Notranje talne površine.



Tesnjenje direktnega vdora vode

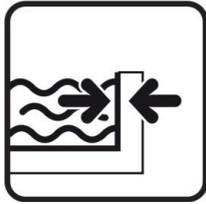


Zapolnjevanje razpok

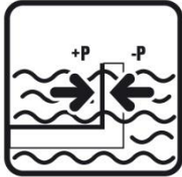


Fleksibilno

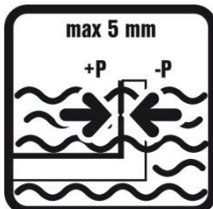
Splošno



Primerno za pozitiven tlak vode



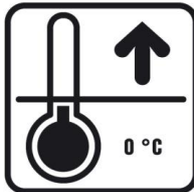
Odporno na pozitivni in negativni tlak vode.



Odporno na pozitivni in negativni tlak vode pri maksimalni debelini 5 mm.



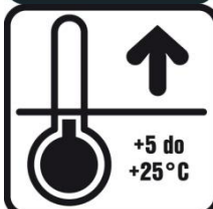
Zaščititi pred padavinami.



Uporabljati pri temperaturi nad 0°C.



Rok skladiščenja 12 mesecev.



Uporabljati pri temperaturah med +5 °C in +25 °C.



Zaščititi pred vlago (dežjem).



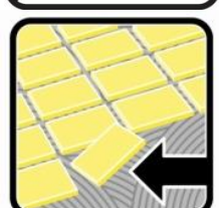
Zaščititi pred vremenskimi vplivi (dež/vlaga, sneg/mraz, sončna pripeka).



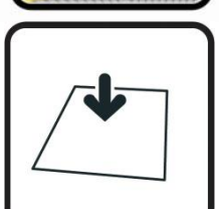
Preprečiti izpostavljenost dežju in soncu.



Odporno na zmrzal in vodo.



Odprti čas



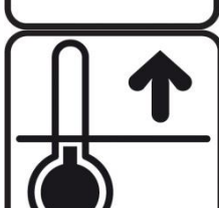
Poraba na m²



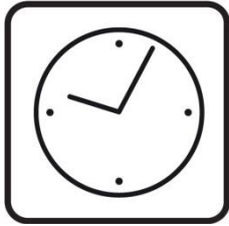
Recikliranje



Skladiščenje



Temperatura uporabe



Čas



Uporabljati pri temperaturah med +5 °C in +30 °C.

Priprava materiala



Čas vgradnje od 45 do 60 minut.



Ročno nanašanje materiala

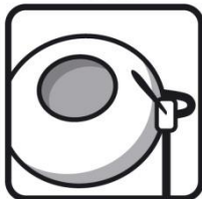


Vsipajte količino materiala (5 kg) v čisto posodo.

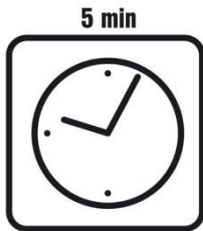


Razredčite material z do 20 % vode in ga nanesite s krtačo.

10 min



Mešanje v prostopadnem mešalcu 10 minut.



Čas zorenja 5 minut



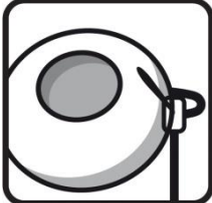
Mešajte z ročnim mešalnikom z ustreznim nastavkom.



Mešajte z ročnim mešalnikom z ustreznim nastavkom.



Mešajte z ročnim mešalnikom z ustreznim nastavkom.



Mešajte v prostopadnem mešalcu.



Vlijte material v čisto posodo.



Ne dodajajte vode.



Premešajte



Vsipajte material v čisto posodo.

~7-8 L



Dodajte vodo (približno 7 – 8 litrov)

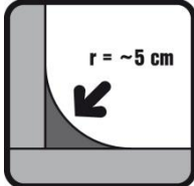


Dodajte vodo

Vgradnja



Debelina nanosa



Izdelava zaokrožnice v polmeru ca. 5 cm.

4 h

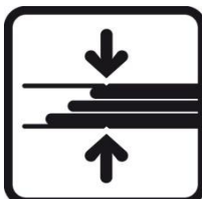


Čas vgradnje 4 ure.

~1 h



Čas vgradnje s krtačo približno 1 uro.



Skupna debelina nanosa v treh slojih



Vgradnja z zobato gladilko.



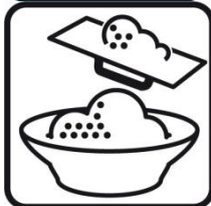
Skupna debelina nanosa v dveh slojih minimalno 2 cm.



Debelina nanosa (vgradnje) v enem sloju od 5 do 15 mm.



Debelina nanosa (vgradnje) v enem sloju od minimalno 10 do maksimalno 40 mm.



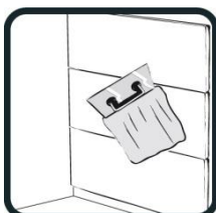
Vgradnja z gladilko.



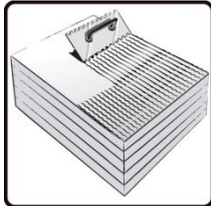
Debelina nanosa (vgradnje) v enem sloju od 1 do 3 mm.



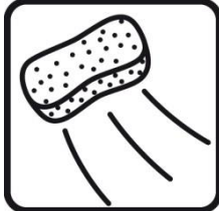
Mešalno razmerje 0,2 – 0,5 kg materiala + 0,6 – 0,7 l vode



Izravnavana / kitanje sten



Nanašanje lepila na izolacijske plošče po celi površini z zobato gladilko.



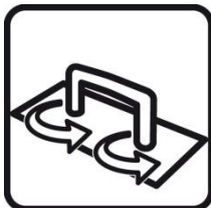
Čiščenje površine z gobo.



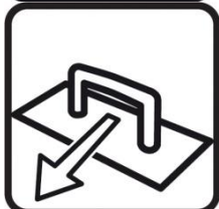
Poraba: 3 – 4 kg/m² za debelino sloja 2 mm.



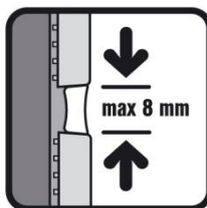
Debelina nanosa (vgradnje) maksimalno 5 mm.



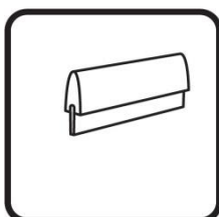
Z gladilko v krožnih gibih zgladimo.



Z gladilko zgladimo.



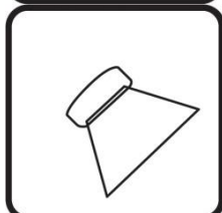
Maksimalna širina stenske fuge 8 mm.



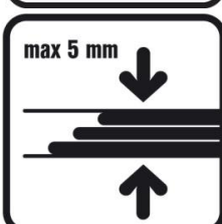
Uporaba gumijaste lopatice.



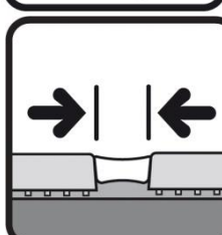
Izlijte maso na površino.



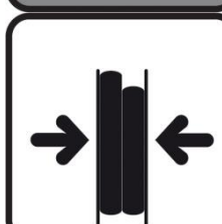
Uporaba lopatice.



Skupna debelina nanosov maksimalno 5 mm.



Maksimalna širina talne fuge.



Skupna maksimalna debelina nanosov.



Maksimalna debelina nanosa.



Poraba: 0,5 kg/m² za enkratni nanos s krtačo



Nanos s krtačo



Enkratni nanos s krtačo



Nanos z gladilko



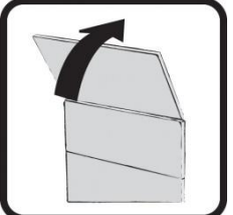
Nanos s krtačo



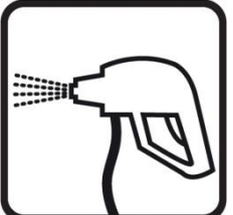
Nameščanje električnih doz



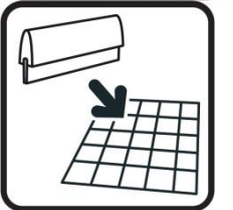
Nanos s krtačo



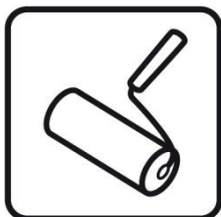
Nameščanje toplotnoizolacijskih plošč



Strojni nanos



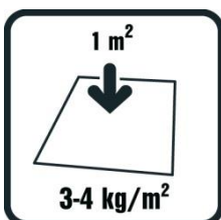
Nanos z gumijasto lopatico



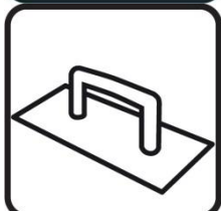
Nanos z valjčkom



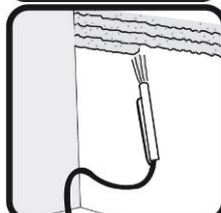
Poraba: 0,2 kg/m²



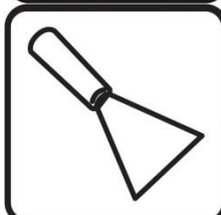
Poraba: 3 – 4 kg/m²



Uporaba ravne gladilke



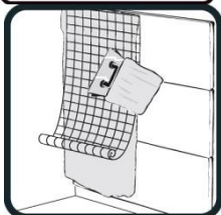
Strojno nanašanje



Uporaba lopatice



Točkovno nanašanje lepila



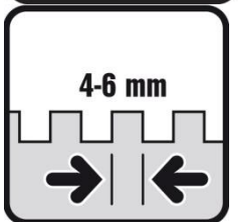
Vgradnja armirne mrežice



Pritrjevanje/zapolnjevanje/zalivanje elementov?



Ročna vgradnja



Širina zob gladilke 4 – 6 mm

Kakovost

C1

Običajno cementno lepilo

C1F

Hitrovezno cementno lepilo

C1FT

Hitrovezno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom

C1T

Običajno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom

C2

Izboljšano cementno lepilo (izredna lepilna moč)

C2E

Izboljšano cementno lepilo

C2F

Izboljšano hitrovezno cementno lepilo

C2FT

Izboljšano hitrovezno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom

C2FTE

Izboljšano hitrovezno cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odrtim časom

C2T

Izboljšano cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom

C2TE

Izboljšano cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in s podaljšanim odprtim časom

CG1

Običajna fugirna masa na osnovi cementa

CG2

Izboljšana fugirna masa na osnovi cementa

S1

Lepilo s povečano deformabilnostjo po SIST EN 12002

S2

Lepilo z visoko povečano deformabilnostjo po SIST EN 12002



Nizka vsebnost kromatov

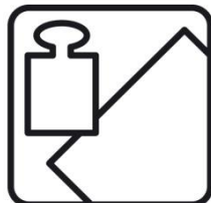


Vsebuje polipropilenska vlakna



Ustreza smernici ETAG 004

Ostalo



Obremenitev

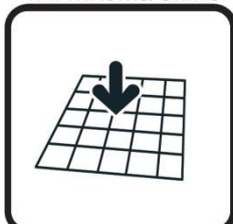


Za uporabo v tuših



Več informacij na spletni strani www.kema-on.net

www.kema-on.net



Poraba pri fugiranju



Pohodno



Pohodno po 24 urah



Prepovedano odvreči v smeti

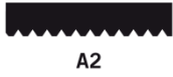


Prepovedano odvreči v WC



A1

Zobata gladilka A1



Zobata gladilka A2



Zobata gladilka A3



Zobata gladilka A4



Zobata gladilka B1



Zobata gladilka B2



Zobata gladilka B3



Zobata gladilka B4



Zobata gladilka S1



Zobata gladilka S2