

Techninis aprašymas Art. Nr. 0228

iQ-Top

Reguliuojantis klimatą, atviras difuzijai, aktyvus kapiliarams ir izoliuojantis šilumą glaistas

Panaudojimo sritys

Viršutinis iQ termo-sistemos glaistas.
Naudojamas kaip antras sorbcijos ir montavimo sluoksnis po iQ-TEX. Dengiamo sluoksnio storis – 10-15mm.

Produkto savybės

iQ-Top dengiamas nuo 10 iki 15 mm. Storio. iQ-Top praleidžia vandens garus. iQ-Top yra mažo svorio, gerai sulaiko šilumą ir tuo pačiu padidina vidaus temperatūrą. Šia hidroizoliacine priemone sumažinama drėgmė ir sustabdomas sporų atsiradimas. iQ-Top atsparus vandeniui.

Pagrindas

Nuo iQ-Therm vidaus sandarinimo plokštės reikia pašalinti medžiagas, kurios gali trukdyti produkto sukibimui (pvz., dulkę, likučiai ir pan.).

Perdirbimas

[pilti apie **6,5-6,8 l vandens** ir **20 kg iQ-Top** į švarų indą, ir maišyti maišykle (pvz., BEBA-Doppelwellen-Zwangmischer) apie 3 min., kol gausis vientisa masė. Palaukus 3 min. skiedinį pamaišyti dar kartą.

Perdirbimo laikas: 30 min., priklausomai nuo aplinkos sąlygų.

Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 0,7 kg/dm ³
Spalva:	balta
Priemonės priežiūra:	sudėtis ir kokybė
Sudėtis:	mineralinis skiedinys pagal DIN 1164 ir DIN EN 459 su natūraliu, mineraliniu priedu pagal DIN EN 13139
Lamda:	0,111 W/mk
u-Wert:	12
AW - Wert:	0,0139 kg/m ² s 0,5
Wc (80):	0,015 m ³ /m ³
Wc (sat)	0,76 m ³ /m ³
Degimas:	DIN 4102, nedegus, medžiagos klasė A 1

Naudojant stiprinančiąją iQ-Top ant iQ-Therm, skiedinį dengti mentele 5 mm storių. Įmerkti juostas į skiedinį. Atkreipti dėmesį, kad jos persilenktų mažiausiai 10 cm ir dengti mentele. Aidinį padengti 1mm iQ-Top.

Dengti dar kartą, bendras sluoksnio storis neturėtų viršyti 15 mm. Langų ir durų vietose ant paviršiaus reikia papildomo diagonalinio armavimo. Svarbu, kad šiose vietose audinio juostelės būtų gerai pritvirtintos.

Visiškai išdžiūvus perbraukti lyginamąja lentele. iQ-Fill naudoti anksčiausiai po 24 val.

Nurodymai

Sustingusio skiedinio negalima skiesti vandeniu. Negalima naudoti žemesnėje nei 5°C temperatūroje. Ankščiau pateiktas laikas galioja esant normaliai +20°C temperatūrai ir apie santykinei 65 % drėgmei.

Žemesnė temperatūra pailgina, aukštesnė sutrumpina džiūvimo laiką.

Esant labai aukštai oro drėgmei rekomenduojamas sausinimas, pvz., naudojant specialius džiovintuvus (kai skiedinys jau išdžiūvęs). Saugoti glaistu padengtą paviršių nuo greitos dehidratacijos, ypač viduje esant skersvėjui ir terminei apkrovai. Esant reikalui apšlakstyti vandeniu.

Perdirbant atsižvelgti į DIN 18550. Paviršiai turi būti be didelių plyšių, maži plyšiai glaistui nekenkia.

Darbo priemonės, valymas

BEBA-Doppelwellen-Zwangmischer, maišytuvai, šluota, mentelė, lyginimo lentelė ir kt. Prietaisų valymas: kol neapdžiūvę, plauti vandeniu.

Tiekimas, naudojimas, sandėliavimas

Tiekimo forma:

Popierinis maišas 20 kg

Naudojimas:

Apie 5,8 kg/m² priklausomai nuo sluoksnio.

Sandėliavimas:

Ant medinio padėklo, sausai, saugoti nuo drėgmės, uždarytuose induose mažiausiai 6 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizacija

Maišyklę, menteles ir šlifavimo aparatą plauti vandeniu dar jiems neapdžiūvus.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos. Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

