



weberpas 471 AquaBalance

Siloksaankrohv

- Väike veeimavus
- Vett hülgav
- Ei määrdi
- Vetikate-, seente- ja samblakindel

Tootekirjeldus

weberpas 471 AquaBalance on toonitav viimistlus krohv, mis sobib nii uute kui vanade majade viimistlemiseks. Tänu polüsiloksaan-sideainele on weberpas 471 AquaBalance tugev, püsiv ning veeauru läbilaskev ega märgu. AquaBalance tehnoloogia garanteerib krohvi kiire kuivamise pärast märgumist (vihma) ning seeläbi fassaadi puhtuse ja püsivuse paljudeks aastateks. Tegemist on hõõrdkrohviga, mis kantakse pinnale terasliibiga ja lõplik viimistust tehakse plasthõõrutiga. Toodet on saadaval erineva täitefraktsiooni suurusega. Võimaldab toonida tumedaid krohvitoone.

Kasutusala

Uute ja vanade majade viimistlus krohv

Aluspind

Eelnevalt krohvitud ja tasandatud pinnad

Tea enne kasutamist

Aluspind peab olema sile, tugev, kuiv ja puhas. Vana värv, nõrk ning pehme aluskiht tuleb eemaldada. Suuremate ebatasasuste krohvimiseks sobib weber IPI8, väiksemate ebatasasuste korral sobib tasandamiseks webertherm 310. Enne dekoratiivkrohvi weberpas 471 AquaBalance peale kandmist tuleb krohvitud pind eelnevalt kruntida weberprim 403-ga. Kruntimine ei ole vajalik palümeerse armeerimismassi webertherm 377 viimistlemisel, kui viimistlus krohvi toon ei erine oluliselt armeerimissegu toonist (webertherm 377 värvitoon on nn naturaalvalge).

Segamine

Trell ja vispel

Tehniline informatsioon

Materjali kulu	1,5 mm tera: 2,9 kg/m ² - umbes 8,6 m ² / 25 kg 2,0 mm tera: 3,5 kg/m ² - umbes 7,1 m ² / 25 kg 3,0 mm tera: 4,5 kg/m ² - umbes 5,5 m ² / 25 kg
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kuivamisaeg	1-2 ööpäeva
Nakketugevus	0,3 MPa
Kapillaarne veeimavus	W2, <0,5 kg/m ² v h
Veeauru läbilaskvus	V1, Sd [m] <0,14
Veeimavus	650 g/m ²
Tihedus	1850 kg/m ³
Värvus	Valge, toonitav
Säilivusaeg	12 kuud

Tööjuhised

weberpas 471 AquaBalance on hõõrdkrohv, mis kantakse pinnale terasliibiga ja lõplik viimistust tehakse plasthõõrutiga. Et vältida töövuuke, tuleks terve fassaadipind viimistleda korraga ja üleminekud teha märg-märjal meetodil. Kui see ei õnnestu, on soovitatav töö- ja üleminekuvuugid kavandada vähem nähtavatesse kohtadesse. Enne weberpas 471 AquaBalance pinnale kandmist tuleb see ämbris hoolikalt läbi segada, kuna ladustamise ja transpordi ajal võib segu ämbris separeeruda. Segamiseks kasutada trelli ja visplit. Segamisaeg ~2 minutit. Oluline on teha üles-alla liigutusi, kuna tera vajub ämbriga põhja. Segamise ajal ja enne seinale kandmist tuleb jälgida, et toonimispigmentid oleks ühtlaselt segunenud.

Järeelhooldus

Värskest krohvitud pinda kaitsta intensiivse päikse, tugeva tuule ja sademete eest. Peale krohvimistööde lõppu võib pinna soovi või vajaduse korral üle värvida näiteks silikoonvärviga weber-ton 411 AquaBalance või dispersioonvärviga weber-ton 412 AquaBalance. Värv kantakse pinnale kahes kihis. Samuti on värvimine lubatud ja soovitatav krohvifassaadi värskendamiseks. Üldjuhul on see vajadus olenevalt keskkonnast ja hooldusest iga ca 10...15 aasta tagant. Värsket krohvifassaadi on lubatud regulaarselt pesta. Selleks võib kasutada nt jooksuvat vett ja harja. Kõrgsurvepesurid ei ole soovitatavad, kuna otsekontaktis võib see krohvikihiti lõhkuda.