



weber JS

Kipsplaadi vuugipahtel

- Suur nakketugevus
- Tugev
- Tagab sileda pinna värvimiseks
- Lihtne paigaldada

Tootekirjeldus

weber JS on polümeersideainel baseeruv spetsiaalne pahtel kipsplaatseinte vookide pahteldamiseks kuivades ruumides. Niisketes oludes mitte kasutada. weber JS sobib ka lauspahtelduseks, samuti värvitud pindadel. Veega segamisel saadakse valmis pahtel. Värvus valge.

Kasutusala

weber JS on mõeldud kipsplaatseinte vookide pahteldamiseks. Tänu suurele nakketugevusele võib toodet kasutada ka värvitud pindade pahteldamiseks.

Aluspind

Krohvi, kipsplaat, värv, puitlaastplaat, Fibo, silikaat, tellis, betoon, gaasbetoon

Tea enne kasutamist

Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv, tolm jne. Värvitud pindade pahteldamisel tuleb värv eelnevalt liivapaberiga matistada ja seejärel tolmust puhastada. weber JS sobib ka mineraalsete pindade pahteldamiseks (nt. krohvitud pinnad).

Segamine

Sundsegisti, trell ja vispel

Tööjuhised

Segu valmistamiseks kasutada puhas joogikõlbulikku vett. Veekulu u. 5,25 l/15 kg. Segatakse trelli ja vispliga kaks korda: esimene segamine (u. 2-3 min.) viiakse läbi vähema veega, segul lastakse seista 10-15 minutit, teine kord segatakse (u. 2-3 min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmissegu kasutusaeg peale vee lisamist on 2 ööpäeva (suletud nõus). Tööde teostamisel peab aluspinna, segu ja ruumi temperatuur olema üle +10°C. Enne pahtli vookidesse kandmist kontrollida, et kruvi- ja naelapead ei ulatuks plaaditasapinnast kõrgemale, väljaulatuvad ebatasasused tasandada. Katkised ja pudedad servad ja nurgad avada kipsplaadinoaga. Pahtel kantakse laia pahtlilabidaga peale nii, et see täidaks rohkelt kipsplaadiservas oleva süvendi. Vuugilint vajutatakse pahtlisse nt. 75 mm laiuse terasest pahtlilabidaga. Liigne pahtel, mis lindi alt välja pressib, silutakse vuugi peale. Pahtel kantakse vuugilindile nii, et see täidaks vuugikoha täielikult. Vuugid pahteldatakse

Tehniline informatsioon

Materjali kulu	vuukimisel u 0,1-0,2 kg/m ²
Tera suurus	0,3 mm
Maksimaalne kihipaksus	3 mm
Soovituslik veekogus	5,25 l/15 kg
Segamisaeg	3,5 min
Paigaldustemperatuur	+10...+30°C
Kasutusaeg	2 ööpäeva kinnises anumas
Korrigeerimisaeg	20 min
Avatud aeg	20 min
Kuivamisaeg	1,2 päeva
Kõvenemisaeg algus	20 min
Konsistents	Mört
Sideaine	Polümeerid
Täiteaine	Lubjakivijahu
Lisand	Polümeerid
Tihedus	1200 kg/m ³
Töödetestamise temperatuur	+10...+30°C
Puistematerjali tihedus	1200 kg/m ³
Värvus	Valge
Säilivusaeg	18 kuud
Pakend	2, 5, 15 kg

kipsplaadiga samasse tasapinda jäiga pahtlilabidaga. Kui vanud ahteldatud vuugid viimistletakse (lihvatakse) siledaks kasutades liivapaberit nr. 120 või nr. 150. Nõudlikes ja värvimisele kuuluvates kohtades pahteldatakse ja lihvatakse kaks korda. Seinte ning seinte ja lagede nurgad vuugitakse samuti vuugilindi ja pahtliga. Vuugilint painutatakse käsitsi piki lindi olevat kokkumurdekohta ca 90° nurga alla ning vajutatakse pahtlilabidaga pahtlisse. Lindi alt välja pressiv pahtel kantakse lindi peale. Naelte ja kruvide pead pahteldatakse kaks korda. Lõplik lihvimine tehakse siis, kui pahteldatud vuugid on täiesti ära kuivanud. Pärast lihvimist on sein- ja laepinnad valmis tapetseerimiseks või värvimiseks. Nõudlike värvipindade korral tehakse pinnatasandust kaks korda.

Lahtiütlemine

Kuna võib esineda erinevaid tingimusi, ei vastuta Weber muu eest kui teave, mis on esitatud jaotises "Toote spetsifikatsioon". Teave ja asjaolud, mis jäävad väljaspool Saint-Gobaini (olenemata sellest, kas see on eraldi välja toodud või mitte) on ladustamine, ehitamine, töötlemine, paigaldamine koos teiste toodetega ja töötingimused.