

Kipsplaadi vuugipahtel

weber.vetonit JS

weber SILOITE



Toote kirjeldus

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

Aluspind

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 tolmut puhastada. Weber.vetonit JS sobib ka mineraalsete pindade pahteldamiseks (nt. krohvitud pinnad).

Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse puhast, toatemperatuuril olevat vett. Veekulu u. 7 l/20 kg kuivsegule. Segatakse trelli otsa kinnitatud 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.

Ettevalmistustööd

Kontrollida, et kruvi- ja naelapead ei ulatuks plaaditasapinnast kõrgemale, väljaulatuvad ebatasasused tasandada. Katkised ja pudedad servad ja nurgad avada kipsplaatinoaga.

Käsitsi tasandamine

1. Pahtel kantakse laia pahtlilabidaga peale nii, et see täidaks rohkelt kipsplaatiservas oleva süvendi.
2. 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.
3. Vuugid pahteldatakse kipsplaadiga samasse tasapinda jäiga pahtlilabidaga. Kuivanud pahteldatud vuugid viimistletakse (lihvitakse) siledaks kasutades liivapaberit nr. 120 või nr. 150. Nõudlikes ja värvimisele kuuluvates kohtades pahteldatakse ja lihvitakse kaks korda.
4. 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.
5. Naelte ja kruvide pead pahteldatakse kaks korda. Lõplik lihvimine tehakse siis, kui pahteldatud vuugid on täiesti ära kuivanud.

Pinna töötlemine

Pärast lihvimist on seinaja laepinnad valmis tapetseerimiseks või värvimiseks. Nõudlike värvipindade korral tehakse pinnatasandust kaks korda.

- Valget värv polümeersideainel baseeruv vuugipahtel
- Kipsplaatseinte vuukide pahteldamiseks
- Kuivadesse ruumidesse

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pestakse veega puhtaks kohe peale kasutamist. Vältida segu jääkide sattumist kanalisatsiooni.

Praktilised nõuanded

Weber.vetonit JS ei sobi põrandate tasandamiseks ega plaatimise aluspinnaks. Ei sobi niisketes ruumidesse (duši-, sauna- ja pesemisruumid).

Ohutusnõuded

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

Tootekirjeldus	
Kulunorm	vuukimisel u 0,1-0,2 kg/m ²
Kasutustemperatuur	minimaalselt +10 °C
Pakend	Weber.vetonit JS: 2, 5, 20 kg Weber Siloite: 25 kg
Säilivusaeg	18 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)
Kuivamis-aeg: katmiskuiiv	Kuni 1 ööpäev kihipakusest, temperatuurist ja ventilatsioonist sõltuvalt
Segukihi paksus	1-2 mm
Veekogus segamisel	7 l/20 kg; 8-9 l/25 kg
Sideaine	polümeerliim
Täiteaine	lubjakivijahu, terasuurus < 0,3 mm
Kasutusaeg	valmissegatuna kinnises nõus 2 ööpäeva
Värvus	valge, kollakas (Weber Siloite)

Pahtlite koondtabel

Toode	Kasutuskoht				Aluspinnad				
	Täitepahtel/krohv	Viimistuspahtel	Märg, niiske ruum	Kuiv ruum	Kõetavad pinnad	Tsemendi baasil pahtel, krohv	Lubikrohv	Kipsplaat	Värviitud pind
weber.therm 310	+		+	+	+	+			
weber.stuck 313	+		+	+	+	+			
weber TT	+		+	+	+	+			
weber VH		+	+	+	+	+			
weber.vetonit L	+			+		+	+	+	
weber LR+		+		+		+	+	+	
weber.vetonit LR fine		+		+		+	+	+	
weber.vetonit KR		+		+		+	+	+	
weber.vetonit JS		+		+		+	+	+	+

Pahtlite koondtabel