

MIKROSFERA

Kerge peeneteraline viimistluspahtel sisetöödeks.

Väga kerge, peeneteraline, kerge täitematerjaliga, polümeerne viimistluspahtel sisetöödeks. Kergelt peale kantav ja tasandatav, vähese veeimavuse ja hea aurläbilaskvusega, kiiresti kuivav.

KASUTUSALA

Pahtel on ette nähtud betoon-, krohv-, kipsplaatide- ja muude mineraalsete pindade tasandamiseks enne vesidispersioonvärvidega värvimist või tapeedi liimimist. Nakkub väga hästi aluspindadega. Elastne, kergesti lihvitav tolmuta, moodustab väga sileda pinna. Tänu pahtli vähesele veeimavusele ei ole pindu vaja enne värvimist kruntida. Võimaldab hõlpsasti kujundada tekstuurset pinda. Parandab seinte heli- ja soojusisolatsiooni. Soovitav kasutada aluspinna viimase kihi töötlemiseks enne värvimist.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pahteldatav pind peab olema kuiv, mittepudenev, kõva, ühtlane ja puhas. Vana kooruv kate ja pehme pind tuleb pinnalt eemaldada kuni tugeva aluspõhjani. Nakkuvuse suurendamiseks tuleb varem värvitud siledad pinnad matistada ning eemaldada tolm. Varem kriidi või lubjaga kaetud pinnad tuleb hoolikalt pesta, et ei jääks eelmiste katematerjalide jälgi. Hallituse või muude mikroorganismidega saastunud pinnad puhastada täielikult, kasutades spets. puhastusvahendit. Kipsplaatide vuugid pahteldada armeeriva vuugipahtliga IGIS T. Tihedad, vähe vett imavad mineraalpinna või veekindlad betoonpinna kruntida spetsiaalse krundiga. Poorsed, tugevasti või ebaühtlaselt vett imavad pinnad (kergebetoon, silikaattellis, kipsplaadid jne) töödelda sobiva sügavimmutuskrundiga (N: IGIS AG).

PAHTELDAMINE

Pahtel tarnitakse kasutusvalmina. Seda ei tohi segada muude materjalidega. Enne kasutamist ja töötamise ajal tuleb pahtel korralikult läbi segada kuni ühtlase massi saavutamiseni. Pahteldamisel peab õhutemperatuur olema üle +8...10 °C, suhteline õhuniiskus vahemikus 35-80%. Pahtli võib kanda pindadele kas käsitsi pahtlilabidaga või mehhaniseeritult. Mehhaniseeritud pealekandmiseks on soovitatav kasutada õhuvaba kõrgsurve pritsi. Enne teise kihi pealekandmist peab esimene kiht olema täielikult kuivanud. Ühe pahtlikihi maksimaalne paksus 2...3 mm. Juhul, kui viimase kihina kasutatakse kergeteralist pahtlit MIKROSFERA, on soovitatav esimese kihina kasutada kergeteralist pahtlit MAKROSFERA. Lihvida kuivanud peenpahtlipind liivapaberiga nr. 180...220. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Pärast pahtli täielikku kuivamist võib pinna ülevärvida veepõhiste dekoratiiv- ja viimistlusvärvidega. Töövahendid pesta puhtaks veega.

TEHNILISED NÄITAJAD

Koostis: veepõhine stüreen-polüakrülaat kopolümeer dispersioon, mineraalsed täiteained ja muud lisandid.

Värvus: valge

Kuivamisaaeg (temperatuuril +23 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%): võib lihvida 2...4 tunni pärast.

1 mm kiht kuivab täielikult 24 tunni möödudes, lõplik tugevuse saavutab 28 ööpäeva pärast.

Materjalikulu: 0,1-0,4 l/m² (oleneb pinna ebatasasusest), 1 mm kiht/1 l/m².

Ladustamistingimused: säilitada kuivas kohas hermeetiliselt suletud pakendis temperatuuril +5...30 °C, hoida külmumise, intensiivse soojuse ja otsese päikesevalguse eest.

Toote säilitamise garantii-aeg tootja originaalpakendis: 12 kuud valmistamiskuupäevast, mis on näidatud etiketil.

Transporditingimused: hoida pakendit rikkumise ja külmumise eest.

Pakend: 3L; 10L; 17L

OHUTUSNÕUDED

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida külma eest.

JÄÄTMEKÄITLUS

Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti, kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet

Tooteinfo on esitatud tehnilises dokumentatsioonis leheküljel www.igis.lt.

Tootja: I. Kriščiūnase firma IGIS Tinklų 33-1, Panevėžys, Leedu. Tel (+370 45) 584580