



Kipsmasinkrohv KREISEL 651

| | |
|--------------------------------|---|
| Kasutusala | Ette nähtud seinte ja lagede tasandamiseks kuivades siseruumides, kus õhuniiskus ei ületa 70%. Sobib nii mehaaniliseks kui käsitsi paigaldamiseks. Aluspinnad: betoonelemendid, poorbetoon, erinevad ehitusplokid ja -kivid jne. |
| Eelised | <ul style="list-style-type: none">▪ kerge töödelda▪ hea nakkuvus▪ sile pind▪ elastne▪ keskkonnasõbralik |
| Koostis | Ehituskips, kvartstaitematerjal, kustutatud lubi, peentäitematerjalid. |
| Paigaldamise tingimused | Paigaldamistemperatuur vahemikus +5° C kuni +25° C (õhu-, alustarindi- ja tootetemperatuur). Lõppviimistluskiht paigaldada alles siis, kui seinad ja betoonelemendid on mahukahanenud, survestatud ning niiskus lõplikult välja kuivanud. Viimistluskihi alustarind peab olema kinnitatud, tugev ja mittedeformeeruv. Aluspind peab olema puhas ja tolmuvaba. Pragunemisohklikud pinnad tugevdada klaaskiudkangaga. Krohviga kokku puutuvad metallelemendid kruntida vastava kruntvärviga. |
| Aluspinna tüübid | <i>Tellis ja keraamika:</i> kruntida GRUNTOLIT-K 311 või GRUNTOLIT-SK 313 osaliselt lahjendatult. <i>Betoon ja sarrusbetoon:</i> kruntida GRUNTOBET 310. <i>Autoklaavitud poorbetoonelemendid, silikaatplokid, vanad tsement-lubikrohvid:</i> kruntida GRUNTOLIT-K 311 või GRUNTOLIT-SK 313 osaliselt lahjendatult. |
| Ettevalmistus | Segada kuivsegu veega kasutades madala kiirusega segistit, proportsioonis 0,53 l vett 1 kg segu kohta (16 l vett 30 kg kotile). Sõltuvalt tingimustest ja vajadusest võib vähesel määral suurendada vee kogust. Mitte segada kivistunud mörti veega või värsket seguga. |
| Pinnale kandmine | Krohv kanda pinnale 8 mm kihis ja koheselt laotada laiali ning tasandada „H“-profiil siluriga. Peale algset tasandamist tasandada kiht lõplikult, kasutades trapetssilurit. Kivistumise lõppfaasis leotada ja hõõruda krohvi švammist siluriga. Peale üle hõõrutud pinna matistumist teostada lõplik silumine terassiluriga. Kui soovitakse paigaldada teine kiht krohvi, keraamiline plaat või lõppviimistluskiht, karestada eelnevalt pind (nt kraapides lõigata pinna sisse kalasabamuster) nakke parandamiseks. |
| Soovitused | Tuulutada ruum peale tööde lõpetamist. |
| Säilivusaeg | 6 kuud (säilitades kuivas ruumis ja terves originaalpakendis). |



Tehnilised andmed

Kulu: u. 1,0 kg/m²/mm

Kasutusaeg: 180 minutit (alates vee lisamisest)

Fraktsioon: kuni 1,2 mm

Täielik kuivamisaeg: vähemalt 14 päeva

Kihi paksus: alates 8 mm

Üldised märkused: See leht asendab kõik eelmised versioonid. Käesolevas tehnilises loendis sisalduv teave kujutab endast praeguseid teadmisi ja praktilisi kogemusi. Teabeleht sisaldab ainult üldist teavet ja seda ei tohi tõlgendada mis tahes alusena tootja vastutusele toote käitlemise ja kasutamise eest. Esineda võivad erinevused tööde teostamise tingimustes.

Toodet tuleb kasutada kooskõlas kasutusjuhendiga ja seal toodud tehniliste andmetega ning järgides töötervishoiu ja tööohutuse põhimõtteid. Vältida kokkupuudet nahaga ja kaitsta silmi.

Kasutada kindad, kaitseprille ja kaitseriided.

Toote silma sattumisel loputada silmi rohke puhta veega ja pöörduge arsti poole.