

→ INFOLEHT

Uut ja huvitavat epasit'i kohta

Krohvikrunt epasit pg

Kasutusvaldkond

Krohvikrunt epasit pg on lahustivaba krunt pindade töötlemiseks enne Münchner Rauputz'i (jämekrohv) või struktuurkrohvi pealekandmist.

Omadused

Krohvikrunt epasit pg on valget värvi kasutusvalmis toode, mis põhineb lahustivabadel sideainetel.

Ohutusnõuded: epasit pg on leeliseline aine ja seetõttu tuleks vältida otsest kokkupuudet nahaga ja pritsmete sattumist silma. Silma sattumisel loputada mõnda aega voolava veega, hoides lauge lahti. Kestvate vaevuste korral konsulteerida arstiga. Kokkupuutel nahaga pesta koheselt seebi ja veega. Kestva nahaärrituse puhul pöörduda arsti poole. Töötamise juures mitte süüa ega juua. Kanda kummist kaitsekindaid ja kaitseprille.

epasit pg ei ole vastavate ametiasutuste poolt liigitatud ohtlike ainete hulka.

Jäätmekäitlus: mitte valada kraanikaussi, kanalisatsiooni ega maapinnale. Tootejäägid tuleb vastavalt eeskirjadele viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Tühjad konteinerid võib pärast puhastamist viia taaskasutusse. Mittepuhastatavad pakendid utiliseerida sarnaselt tootejääkidega.

Pealekandmise tehnoloogia

Aluspind puhastada igasugusest mustusest. Mitte töödelda märgi aluspindu. Mitte kanda peale kui temperatuuril alla + 5 °C või kui on tulemas miinuskraadid.

epasit pg on kasutusvalmis. Kasutada segatult ja mitte lahjendada. Kanda pinnale pintsliga, rulliga või selleks ettenähtud pihustiga. Kuivamisega olenevalt ilmast umbes 3 tundi.

Töövahendid kohe pärast kasutamist veega korralikult puhtaks pesta.

Materjalikulu: umbes 0,25 kg/m².

Ladustamine: Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida pikemat aega temperatuuril üle + 35 °C. Mitte hoida vasest, vasesulamitest või alumiiniumist anumates. Originaalpakendis säilib umbes 1 aasta.

Tarnimisviis: Kasutusvalmis pakendatud 10 kg ämbritesse.

Infoleht 01/2013

epasit toodete kvaliteet on end praktikas tõendanud. Kuna aga ehitistel võib esineda erinevaid töö- ja saneerimistingimusi, soovime enne materjali kasutamist teha proovikatmine, et jõuda selgusele, kuidas mõjutavad pealekandmise tehnoloogia ja aluspind materjalikulu. Uue infolehe ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.