



weberprim 804

1-komponentne kiiresti kuivav nakkekrunt imavatele ja mitteimvatele aluspindadele sise- ja välistingimustes

- Kiiresti kuivav
- Kasutatav niiskust takistava kihina lubi- ja kipsisegudel
- Koheselt kasutusvalmis
- Leelisekindel
- Väga hea nakkuvus kõikidel aluspindadel
- Kasutatav nii sise- kui välistingimustes
- EMICODE EC1, väga madala emisiooniga toode

Lühikirjeldus

weberprim 804 on 1-komponentne lahustivaba nakkekrunt imavatele ja väheimavatele vertikaal- ja horisontaalpinadele sise- ja välistingimustes kasutamiseks. Väga hea niiskuskindluse tõttu on toode sobilik ka niiskustundlike pindade eelnevaks töötlemiseks enne plaatimist (nt. lupja- ja kips sisaldavad pinnad). Toode on kasutatav nakkekrundina põhimõtteliselt kõikidel aluspindadel: keraamilised plaadid, betoon, tsemendi ja kipsi baasil tasandussegud, tsement-lubitsement- ja kipskrohv, kipsplaadid (ka. tulekindel kips), betoon (ka poleeritud), asfalt pinnad, jt.

Ennem kasutamist

Aluspind peab olema puhas, pinnal ei tohi olla õli, rasva ega tolmu ning teisi haardumist takistavaid materjale.

Tööjuhised

Enne kasutama hakkamist tuleb materjal hoolikalt segada.

Kruntainen aluspinnale kandmiseks saab kasutada pikakarvalist rulli, laia pintslit või pahtli labidat. Vältida tuleb loikude tekkimist

Niiskustundlike aluspindade kaitsva efekti tagamiseks niiskuse eest tuleb kruntainen kanda pinnale kahes kihis. Materjal on käimiskuiiv ja järgnevate kihtide pealekandmiseks valmis orienteeruvalt 1 tunni möödudes.

Tööriistad tuleb puhastada veega koheselt peale materjali kasutamist.

Ohutusteave

Enne materjalide kasutamist tutvuge tootejuhendiga ning tehke tööd vastavalt ettekirjutusele. Täiendav info ja dokumentatsioon on leitav: www.weber.ee

Tehniline informatsioon

Kulunorm	u 150-200 g/m ² ühe kihi kohta
Kasutustemperatuur	3...+30 °C
Kuivamisaeg	u 60 min
Kuivamisjärgne jääk	u 62 %
Tihedus	u 1.35 kg/dm ³
Värvus	Valge
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis. Vältida toote külmumist!
Pakendi kaal	5 kg
Sertifitseeritud	CE