

Katuse ja sokli värvimine

Tehniline teabeleht

51 / Artikli nr. / EAN

Väga läbipaistmatu ja väga ökonoomne sünteetiline dispersioonvärv kauakestvate, valguskindlate pinnakatete jaoks. Sobib krohvi, müüritise, kiudtsementkatuste, katusekivide ja vanade kõlblike katete värvimiseks. Värv avaldab muljet oma ühtlase voolavuse, hea haarduvuse ja kõrge ilmastikukindlusega. Sobib ideaalselt sise- ja välitingimustes kasutamiseks ning sobib suurepäraselt püsivalt hooldatud, värvikindlate pindade jaoks.

Kohaldamisala

Sobib katusekivide, kiudtsemendist katuste (nt Eternit), krohvi, betooni, müüritise ja sarnaste mineraalsete aluspindade katmiseks.

Ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv, puhas, stabiilne ning tolmu- ja rasvavaba. Vajaduse korral puhastage pind. Kasutage katuse värvina: Eeltöötlege pind kvaliteetse sügavuti tungiva kruntvärviga. Kandke katuse- ja soklivärvi alles siis, kui kruntvärv on täielikult kuivanud (12-24 tundi sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist ja õhuniiskusest). Kasutamine soklivärvina: Värvil vastupidavuse oluline eeldus on, et soklivärv on kaitstud maapinnalt tuleva niiskuse eest. Väga imav ja liivav aluspindade kruntimine kvaliteetse kruntvärviga.

Töötlemine

Segage värvi enne kasutamist hästi läbi ja kandke see rulliga, pintsliga või airless-meetodil. Värvil võib lahjendada umbes 5 % veega põhikihi jaoks. Pärast esimese kihil kuivamist kandke värvi vastavalt vajadusele üks või kaks korda lahjendamata.

Tarbimine

1 liitrit piisab umbes 6 m² suuruse pindala katmiseks ühe kihiga - sõltuvalt aluspinnal imavusest ja struktuurist.

Ladustamine

Hoidke konteiner tihedalt suletuna ja hoidke jahedas, kuid külmavabas kohas.

Märkused

Suuremate pindade puhul veenduge, et partiid on identsed. Segage erinevad partiid kokku. Mitte kanda alla + 5 °C aluspinnal ja toatemperatuuril. Tööriistad kohe pärast kasutamist veega puhastada. Tühjad mahutid kõrvaldada ainult ringlussevõtuks. ELI VOC piirväärtus selle toote kohta: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010). VOC sisaldus selles tootes maksimaalselt: 1 g/l.

Vihje:

Kogu käesolevas andmelehes sisalduv teave ja andmed põhinevad meie praktilistel kogemustel ja laborikatsetel ning kajastavad tehnika praegust taset. Need on siiski mõeldud ainult üldiseks suuniseks ja ei kujuta endast garantiid konkreetsete omaduste või toimivusnäitajate kohta. Kuna toodete ladustamis-, transpordi- ja kasutustingimused ei ole meie kontrolli all, ei saa siin esitatud teabest tuletada mingit õiguslikku vastutust. Kasutaja vastutab ise selle eest, kas toode sobib ettenähtud otstarbeks konkreetsetes kohas või projektitingimustes.