

# Dust Blocker

## Tolmusidumisaine

Hoiab ära tolmu eraldumise  
Tugevdab aluspinda  
Ei muuda aluspinna algset värvust

Dust Blocker on läbipaistev kasutusvalmis tolmusidumisaine mineraalpindadele. Dust Blocker imendub hästi aluspinna pooriesse. Ei moodusta pinnale nähtavat kihti ega muuda aluspinna algset tooni. Tooted on minimaalse lenduvate orgaaniliste ühendite tasemega.



### TEHNILISED ANDMED

<b>Kasutuskoht</b>	Tolmu sidumiseks töötlemata mineraalpindadel kuivades ruumides (garaažid, koridorid, kontorid jne). Sobib betoon-, krohv-, tellis-, pahteldatud seintele, lagedele ja betoonpõrandatele kuivades sisetingimustes. Sobib ka ilmastikumõjude eest varjul olevatele pindadele välistingimustes.
<b>Katvus 1x</b>	Teoreetiline katvus: 4-8 m <sup>2</sup> /l. Toote kulu sõltub pealekandmise meetodist, aluspinna poorsusest ja karedusest.
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull või madalsurve värvipihusti. Värvipihusti ava läbimõõt: 0,010" - 0,014" ehk 0,254 - 0,356 mm.
<b>Kuivamisaeg</b> (+23 °C, RH 50%)	1 tund - puutekuiv, 24 tundi - ülevärvitav.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne tolmusidumisaine, pese veega.
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt.
<b>Tihedus</b>	1,0 kg/l, ISO 2811
<b>Pakendid</b>	5 l, 10 l



## KASUTUSJUHEND

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

Pind peab olema piisavalt kuiv ja kõvenenud enne töötlemist. Krohvpinna ja betoonpinna kuivamise ning kõvenemise aeg sõltub koostisest ja krohvikihi paksusest. Puhasta pind tolmust, mustusest jm lahtistest osakestest. Kui soolasid moodustub palju, siis mitte töödelda pinda enne, kui soolade moodustumise põhjus on likvideeritud. Nakke parandamiseks ja valupinna vastu valatud betoonpinna puhastamiseks tsemendiliimikihist, eemalda klaasjas kiht liivapritsi või terasharjaga enne tolmusidumisainega töötlemist.

### TÖÖTLEMISTINGIMUSED

Pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Töötlemise ajal väldi tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri.

### PINNALE KANDMINE

Sega toodet enne pinnale kandmist. Kanna vedeldamata tolmusidumisaine pinnale. Kogus on sobiv kui pinnale ei jää läikivat lakitaolist kihti.

HOOLDUSTÖÖTLUS: Vivacolor Dust Blocker tolmusidumisainega töödeldud pinnale võib hooldustöötluse teha sama tootega. Vajadusel võib üle värvida. Igasuguse töötlemise võib teha järgmisel päeval.

### JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Contains: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/h) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes on 10 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

### TOOTE LISAINFORMATSIOON

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

### VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011