

Kuiv lubivärv DP

12.05.15

Kuiv lubivärv värvimata lubitsement- ja lubikrohviga krohvitud ning betoonpindade värvimiseks, samuti lubi- lubitsement- või silikaatvärviga värvitud pindade ülevärvimiseks

Kasutuskohad:

- Värlis- ja sisetöödeks
- Seintele ja lagedele

Rakendused:

- Renoveerimis- ja restaureerimistöodeks
- Sobilik ka loomalautadesse lupjamise asemel
- Konstruksioonidele, kus on nõutav kõrge veeauru läbilaskvus

Omadused:

- Võimaldab värvida värskelt valatud betoonpindu
- Kõrge veeauru läbilaskvusega
- Vastupidav ilmastikule
- Ökoloogiliselt puhas
- Antibakteriaalse toimega
- Ei sisalda lahusteid

Koostisained:

- Kustutatud lubi
- Keemiliselt inertsed täiteained
- Lisandid

Tehnilised andmed:

Olek	Pulbriline
Maksimaalne osakeste suurus	≤200 µm
Värvus	Valge
Läikeaste	Täismatt
Puistekaal g/cm ³ :	1,0
Lisatav veekogus 1 kg pulbri kohta	1,0-1,5 l
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg 23°C õhutemperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral	~1-2 h

Aluspinna ettevalmistamine:

- Värvitav pind peab olema puhas, rasva ja tolmuvaba ning kuiv (aluspinna niiskus ≤ 6%), stabiilne ja pragudeta. Varem värvitud pinnad puhastada kooruvast ning ebakindlalt püsivast värvist kuni stabiilse aluspinnani.
- Vajadusel remontida ja krohvida aluspinnad SAKRETI lubi- või lubitsementkrohvidega.
- Aluspinna viimistlemiseks on sobilik kasutada SAKRETI pahtleid SFP, LCC-0,5 või LCC-1.

Värvimine:

- Segada pulber puhtas anumaski puhta külma veega
- Juhul, kui värvi tuleb toonida, tuleb selleks Sakret OÜ-st eelnevalt tellida sobiva tooniga kuivpigment. Toonimiseks valatakse eraldi nõusse osa kuivvärvi lahendamiseks mõeldud veest ja segatakse see hoolikalt läbi. Ülejäänud osa veest segatakse kuivvärvi ühetaolise massi tekkimiseni. Veega lahendatud toonimispigment valatakse omakorda valmis segatud lubivärvi ja segatakse need hoolikalt läbi. Et saavutada iga värviämbriga ühtlane toon, peab vee hulk püsima iga ämbri kohta ühesugune.
- Enne värvimist pinda hoolikalt niisutada. Peale kanda lubivärvi pintslil abil ühesuunaliste tõmmetega ja ühtlase paksuse kihiga.
- Värvida 2 kuni 4 kihis, kihtide vaheline kuivamisaeg 24 h.
- Et vältida ämbri värvi kihistumist, tuleb värvi perioodiliselt läbi segada.
- Pealekandmistemperatuur alates +5°C kuni +25°C.



Kuiv lubivärv DP

12.05.15

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Mitte segada lubivärvi teiste värvide või lahustitega, see muudab oluliselt värvi omadusi!
- Õhu- ja aluspinna töötemperatuur värvimise ja kuivamise ajal peab olema vähemalt +8 °C ning suhteline õhuniiskus mitte üle 80%.
- Liiga kõrge õhutemperatuur, tõmbetuul, otsesed päikesekiired või tööde ajal pinnale sattuvad sademed võivad põhjustada ebakvaliteetse värvikihi moodustumise. .
- Maalritarbed pesta koheselt peale tööde lõppu veega.

Keskmine kulu lahjendatult, kg/m²:

- Silikaattellis – 0,65
- Batoon (kuiv) – 0,52
- SAKRET HM-10; HM-12 - 0,50
- SAKRET SBP – 0,70
- SAKRET HML1 – 0,30
- SAKRET HML 4 – 0,45
- SAKRET SFP- 0,30

Kulu on otseses sõltuvuses aluspinna poorsusest, struktuurist ja värvimiskordadest. Esimeseks värvikihiks on soovitatav värvipulber lahjendada veega suhtes 1:1,5, teise kuni neljanda kihi jaoks on soovitatav lahjendada veega vahekorras 1:1,2

Säilitamine:

- Säilitada külma eest kaitstuna suletud originaalpakendis.
- Säilitustemperatuur 0 kuni +30°C.
- Säilivusaeg suletud originaalpakendis 12 kuud alates tootele märgitud valmistamiskuupäevast.

Utiliseerimine:

- Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

Ohutusnõuded:

- Hoiduda värvi silmadesse sattumise eest!
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole!
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.
- Lenduvate osakeste (VOC, alagrupp A/a) lubatud sisaldus tootes 30 g/l. Lenduvate osakeste maksimaalne sisaldus käesolevas tootes 10 g/l.

Värvus	Pakend 1	Pakend 2	EAN-kood
Valge	10 kg	33 tk/alus	4751006564039

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja tootelehe avaldamise kuupäevast hilisemal ajal avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Kogu toote tehniline informatsioon põhineb laboratoorsetel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihetstarbelise kasutamise eest. Toode või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.