

Color Test

Värvitooni test

Värvitooni proovimiseks seintel ja lagedel
Enam kui 38 000 värvitooni
Ühtlane täismatt pind

Color Test värv annab võimaluse proovida värvitooni väikesel pinnal ja teha õige valik enne kui värvid kogu ruumi. Värvitooni kodus proovides, saad kõige paremini aimu, kuidas konkreetne värvitoon paistab erinevates valgustes. Green Line sisevärvidele on antud Eesti Allergialiidu tunnustus ja Põhjamaade Ökomärgis.

Tootel on 15 korda madalam lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus võrreldes EL-i piirväärtusega.



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Seinad ja laed kuivades ruumides. Sobib uute ja varem värvitud kipsplaatpindade, pahteldatud ja tapeeditud pindade värvimiseks.
Läige	Täismatt
Katvus 1x	max. 5 m ² / 0,45 L
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida heledates toonides (A-alusvärv) ja tumedates toonides (C-alusvärv) Tikkurila sisevärvikaartide järgi. Toonitud värvi ei saa tagastada ega ümber vahetada.
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Töövahendid	Rull või pintsel.
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	Puutekuiv – 0,5 tundi, ülevärvitav – 1-2 tundi.
Vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.
Töövahendite puhastamine	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega. Kõvenenud värv eemalda Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt. Sulge avatud nõu hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.
Tihedus	1,2 -1,3 kg/l, sõltuvalt värvitoonist.
Märghõrdekindlus	1. klass vastavalt standardile ISO 11998 (200 tsüklit 1-5 mikronit).



TEHNILISED ANDMED

Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele.
Pakendid	A alusvärv: 0.45 l C alusvärv: 0.45 l

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pahtelda ebatasasused sobiva pahtliga Vivacolor sarjast, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud, poorne või ebaühtlase imavusega pind ning kipsplaat- ja puitkiudplaatpind krundi veepõhise kruntvärviga Primer 1. Krundi metallpind (nt naelapead) metallkruntvärviga Universal Korrostop, nõrk või kriitpahtliga pahteldatud pind alküüdkruntvärviga Special Primer. Kõikide kruntvärvide kasutamisel järgi nende kasutusjuhendit. Kruntimine vähendab pinnavärvi kulu ja parandab pinnavärvi nakkuvust.

Varem värvitud pind:

Eemalda vana lahtine värv. Pese määrdunud ja rasvane pind puhastusvahendiga Special Clean, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi läikiv ja kõva pind matiks, eemalda lihvimistolm. Nõrk või kriitpahtliga pahteldatud pind krundi alküüdkruntvärviga Special Primer. Praod ja ebatasasused pahtelda sobiva pahtliga Vivacolor sarjast, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud pind krundi kruntvärviga Primer 1.

VÄRVIMISTINGIMUSED

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

VÄRVIMINE

Sega Color Test värvi enne kasutamist hoolikalt, vajadusel vedelda veega kuni 10% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 kihti rulli või pintsliga.

PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrdunud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Välti pinna tugevat hõõrumist. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedat käsna või harja! Peale pesu loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

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)) Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kanda kaitsekindaid.

Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 2 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011

