

TOOTE OMADUSED

Vesialusel, õlisisaldusega värv uute ja varem värvitud puitpindade värvimiseks välistingimutes. Sobib kasutamiseks nii tööstuslikes värvimisseadmetes kui ka käsitsi pealekantuna. Tiksootroopsed omadused vähendavad värvi voolamist ning tilkumist. Õlisisaldus tekitab vett ning mustust hülgava pealispinna, tagab värvikihi pikaajalise elastsuse ning parandab naket puitpinnaga.

KASUTUSKOHAD

Sobib kasutamiseks viimistlemata ja varasemalt akrüül, õli või alküüdvärvidega kaetud puitpindadel. Tüüpilised kaetavad pinnad on saetud või hõõveldatud voodrilauad, aialipid, puitmajad ning muu välistingimustes kasutatav ehituspuit. Enne toote kasutamist võtke ühendust tootjaga veendumaks toote sobivuse osas.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus	52 ± 1 massi %
Suhteline tihedus	1,33 kg/L, sõltuvalt baastoonist ja toonimisest
LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid)	ca. 8 gr/L
Aluspuidu tingimused, niiskus	12-20%
Puutekuiv 20°C, Rh 45-65%	0,5 – 1 tundi *
Järgmise kihi pealekandmine	2 tundi *
Lõplik kuivamisaeg	3 – 9 tundi *
Läige	Matt
Lahjendamine	Vesi 5-10%
Baastoonid	Valge ja värvitu
Säilivusaeg	24 kuud tihedalt suletud originaaltaaras (5-30°C)
Pakend	9L, 18L

* Kuivamise ja järgmise kihi pealekandmise ajad sõltuvad temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest, ventilatsioonist, värvikihi paksusest ning värvitoonist. Värvitu baasil põhinevad toonid võivad olla pikema kuivamisajaga.

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS

Töödeldav pind peab olema kuiv ning puhas nakkumist takistavatest ainetest. Eemalda tolmu, vaha, mustus jm. lahtised osised. Puidul ei tohi olla hallitust. Eelnevalt töödeldud puitpindadel tuleb lahtine värv eemaldada ning hea nakke tagamiseks lihvida paberiga 150-180.

SOOVITUSED VÄRVIMISEKS

Enne värvimist on soovitatav puitpinnad töödelda puidukaitsevahendiga. WACT-670 sobib kasutamiseks nii krunt- kui ka pinnavärvina. Tööstuslikult WACT-670-ga viimistletud pindadel võib ehitusobjektile parandustöödeks või lõppviimistluseks kasutada sama toodet. WACT-670 pealekandmine peab toimuma temperatuurivahemikus 12°C -30 °C. Madalamal temperatuuril paigaldatud tooted saavutavad standardist halvemad mehaanilised omadused. Puitpinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Värv parim laotumine saavutatakse kui alusmaterjali ja ümbritseva õhu temperatuur on 20°C. Kõrge ekstraktiivainete ja vaigusisaldusega kohtades nagu näiteks oksakohad võivad tekkida värvi pinnal toonimuutused. Selle vähendamiseks on soovitatav eemaldada vaik oksakohtadel mehaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga ning seejärel töödelda oksalakiga. Segada ja kontrollida tooni õigsus toode enne kasutamist, samuti veenduda kasutatavate lisamaterjalide (pahtlid, teibid, tihendid, puhastusained) sobivuses.

Paigaldamine	Pintsel	Airmix	Õhkpuhustamine
Materjal	Süntheetiline või segatud kiud		
Düüs		0,013"-0,015"	1,6-2,0 mm
Surve, bar		40-140	2-3
Lahjendamine	10-15%	15-20%	15-20%
Kulunorm, ml/m ²	100-200	100-150	100-150

NB. Kulunorm arvestab lisatud lahustit

LADUSTAMINE

Hoida toodet külmumise eest. Parim temperatuur pikaajalisel ladustamisel on +10...25°C.

Ülaltoodud andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ning praktilistel katsetustel. Valmistaja ei kannu vastutust toote ebaõigest kasutamisest tingitud kahjude eest.