

ARBORITEC™

Vibrant

Žučkasti nepropusni premaz koji prodire duboko u podlogu

 **MADE IN SWEDEN**

KERAMIČKI SILICIJEV DIOKSID

Keramički silicijev dioksid jedan je od najtrajnijih, najzastupljenijih minerala u Zemljinoj kori. Naš postupak ojačanja keramikom omogućuje nam stvaranje boljih, čvršćih i trajnijih završnih premaza. Arboritec završni premazi prodire dublje u pod i kemijski su vezani za površinu, poboljšavajući prijanjanje, čvrstoću i otpornost na ogrebotine.

KNOOP VRIJEDNOSTI ISPITIVANJA TVRDOĆE MINERALA

| | |
|----------|-----------|
| DIJAMANT | 8000-8500 |
|----------|-----------|

Arboritecov napredni mineral za ojačanje

| | |
|----------|-----------|
| KERAMIKA | 4500-4600 |
|----------|-----------|

Temeljni mineral za ojačanje koji se koristi na gotovim podovima

| | |
|----------------|-----------|
| ALUMINIJ OKSID | 1800-2200 |
|----------------|-----------|



MOLIMO VAS, PROČITAJTE SVE UPUTE I SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST PRIJE UPOTREBE.

Vibrant

OPIS PROIZVODA

Arboritec™ Vibrant je temeljni premaz koji duboko prodire u podlogu, ojačan keramikom, za unutarnje drvene površine i parkete. Vibrant produbljuje i čini žućim tamne tonove, a ojačan je keramikom koja se temelji na našoj jedinstvenoj tehnologiji malih čestica (*Small Particles Technology*). Keramičke čestice čine Vibrant i do 30% ekološki prihvatljivijim od konkurentnih lakova. Vibrant ne sadrži NMP (N-metil-2-pirolidon) i ima nizak sadržaj otapala. Vibrant se brzo suši, smanjuje efekt bočnog lijepljenja i dizanja vlakana. Podu daje glatku i bogatu površinu. U idealnom slučaju koristite Arboritec Avenue ili Genuine izravno preko bajca; ako odlučite koristiti Vibrant, budite sigurni da bajc može podnijeti nepropusni sloj na bazi vode (sealer). Samo za unutarnju upotrebu.

PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti obrušena prema profesionalnom standardu, suha i bez onečišćenja. Zaštitite pod od izravne sunčeve svjetlosti i držite podalje od podnog grijanja od dana prije nanošenja do 24 sata nakon nanošenja. Konačno brušenje poda treba izvesti brusnim papirom 120 ili 100. Temperatura poda, Vibrant temelja i zraka moraju biti između 13°C i 25°C. Relativna vlažnost prostorije trebala bi biti između 40% i 60%. Veća vlažnost prostorije produžuje vrijeme sušenja, čime se povećava vrijeme između slojeva. Pri višim temperaturama i niskoj relativnoj vlažnosti možete dodati 2% Arboritec "Extender". Dobro protresite dozu prije upotrebe 30-60 sekundi. Ostavite da se odmori 2-3 minute prije nanošenja. Ne razrjeđujte temeljni premaz.

NANOŠENJE

Nanošenje temeljnog premaza treba izvoditi u smjeru parketnih traka i drveta. Ako je moguće, nemojte nanositi temeljni premaz u smjeru dnevnog svjetla. Prozori/vrata moraju biti zatvoreni kako bi se spriječio protok zraka, a ventilacija treba biti zatvorena za vrijeme nanošenja. Ako je moguće, spriječite izravnu sunčevu svjetlost na podu tijekom premazivanja. Vibrant je pogodan za nanošenje laganim t-bar aplikatorom, valjkom ili četkom. Uvijek testirajte proizvod na manjoj površini kako biste provjerili nijansu i prijanjanje. Nanesite Vibrant t-aplikatorom u jednom sloju uz zadanu potrošnju. Nemojte koristiti isti aplikator za nanošenje temelja i završnog sloja. Izbjegavajte nanošenje pri izravnoj sunčevoj svjetlosti. Provjerite je li Vibrant potpuno suh prije nanošenja prvog sloja Arboritec završnog sloja. Ako je potrebno brusiti Vibrant, počnite s podlogom s 1-2 brusne trake 150 ili brusnim diskom ili sitom 150 ili manje. Ako se prvi gornji sloj nanese na Vibrant u roku od 48 sati, nema potrebe za brušenjem zbog prijanjanja. Uvijek se preporučuje korištenje završnih Arboritec premaza s Arboritec Vibrantom.



TEHNIČKI PODACI

SNAŽNO PROTRESITE

| | |
|----------------------------------|--|
| Specijalni sastojci | Keramički silicijev dioksid |
| Preporučena namjena | Kao temeljni premaz prije premazivanja Arboritec vodenim završnim premazima |
| Dodatna svojstva | Ojačan keramikom, bez N-metil-2- pirolidona |
| HOS | A(i): 140 g/l; maks. 96 g/l |
| Volumni udio čvrste tvari | 32% |
| pH | ca. 8 |
| Miris | Vrlo slab, neprimjetan |
| Toksičnost | Neopasno / Nije klasificirano |
| Pokrivnost | Sa T-aplikatorom 8-11 m ² /l ili 95-131 g/m ² valjkom |
| Tečenje i izjednačavanje | Izvanredno |
| Nijansa | Mokro: svijetlo smeđe, narančasto; kada se osuši žućkaste boje. |
| Vrijeme sušenja | 20°C (rel. vl. zraka 50%) 40-60 minuta |
| Pakiranje | Karton od 3x5 l |
| Skladištenje i transport | Godinu dana od datuma proizvodnje u neotvorenom originalnom pakiranju, od 50°C do 25°C. |
| Uskladištivost | Čuvajte od smrzavanja |
| Kemijska otpornost | Pogledajte datum isteka na pakiranju. |
| Čišćenje alata | Otporan na masnoće, vodu i uobičajena sredstva za čišćenje i deterdžente u domaćinstvu |
| Odlaganje | Sve alate za nanošenje temeljito očistite vodom, odmah nakon upotrebe. |
| Održavanje | Nikada ne izljevajte višak u odvod. Odložite u skladu s lokalnim propisima. |
| | Kako bi pod izgledao najbolje, čistite ga i održavajte pomoću Arboritec "Cleaner Spray" i "Refresher", slijedeći upute za primjenu. Pod nemojte čistiti prije nego što se potpuno osuši. |

Sigurnosno-tehnički list proizvoda dostupan je na upit.

Za tehničke savjete slobodno nas kontaktirajte:
Uvoznik za Hrvatsku: Sig Sistemi d.o.o.
 Zagrebačka 13A, 10431 Sv.Nedelja,
 tel: 01 3370063
 www.sigsistemi.hr
 E-mail: info@sigsistemi.hr

Arboritec AB
 Olof Wiksväg 9
 44465 Jörlanda, Sweden
 +46 303 56330

Arboritec USA Inc.
 8400 E. Crescent Parkway, Suite 600
 Greenwood Village, CO 80111, USA
 +1 303 773 7143

Izdavanje: Arboritec AB - Olof Wiksväg 9, 44465 Jörlanda, Švedska

Ne postoje izričita ili implicitna jamstva, uključujući jamstva prodaje i/ili podobnosti za određenu svrhu. Pravni lijekovi kupaca ograničeni su na zamjenu ili povrat proizvoda. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede, slučajne ili posljedice štete. Korisnik će odrediti prikladnost proizvoda za namjeravanu uporabu.

Informacije dane u ovoj Tehničkoj informaciji predstavljaju smjernice za nanošenje i ne mogu se koristiti kao garancija. U svakom slučaju, ostaje obveza izvođača utvrditi pogodnost proizvoda za primjenu na određenoj površini, kao i uspješna aplikacija. Arboritec može jedino garantirati kvalitetu isporučenog proizvoda. U slučaju dvojbe, preporučamo izradu probnog premaza na objektu. Molimo prije uporabe proučiti Tehničku informaciju i Sigurnosno-tehnički list proizvoda.

Ova Tehnička informacija zamjenjuje sve dosadašnje.