

ARBORITEC™

Genuine

NAKED

Dvokomponentni keramički ojačan završni premaz za drvene podove na bazi vode

 **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 prodiru 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.



OPIS PROIZVODA

Genuine NAKED BIO-BASED

Arboritec™ Genuine Naked završni premaz za podove je potpuno mat, 100% PU premaz na bazi vode, namijenjen za premazivanje drva i parketa u područjima koja su izložena velikom prometu. Jedinstveni sastav njegovih sirovina omogućuje mu naziv proizvoda na "bio bazi". Kao i prema osnovnom Arboritec standardu, proizvod je ojačan keramikom koja se temelji na našoj jedinstvenoj tehnologiji malih čestica (*Small Particles Technology*). Genuine Naked izuzetno je otporan na ogrebotine, tragove peta i obične kemikalije za kućanstvo. Genuine Naked je "nevidljiv" nakon nanošenja, što odgovara željama tržišta za prirodnim izgledom gotovih podova. Dodane keramičke čestice čine Genuine Naked još ekološki prihvatljivijim i s nižim HOS-om. Inovativna čistoća proizvoda i njegov sastav omogućuje upotrebu kao "nevidljivi" završni sloj za Arboritec Miracle Oil, što daje mogućnost kombiniranja izgleda obojenog ulja u kombinaciji s "nevidljivošću" zaštitom površine.

PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti obrušena prema profesionalnom standardu, suha i bez onečišćenja. Zaštite 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, učvršćivača Genuine Naked finish i zrak 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.

Pomiješajte sadržaj u dozi s 10% učvršćivača, miješajte 1 minutu i ostavite kako bi počelo reagirati 10 minuta. Ne razrjeđujte završni sloj! Pri višim temperaturama i niskoj relativnoj vlažnosti možete dodati 2% Arboritec "Extender". Smjesa se mora upotrijebiti u roku od 4 sata. Pomiješajte originalni Genuine Naked i učvršćivač samo jednom i ne više nego što je potrebno za nanošenje jednog sloja. **NAPOMENA!** Provjerite jesu li se bajčevi i brtvila na bazi otapala - ako se koriste za poboljšanje boje drva - potpuno osušili prije premazivanja sa Genuine Naked.

NANOŠENJE

Nanošenje završnog sloja treba izvoditi u smjeru parketnih traka i drveta. Ako je moguće, nemojte nanositi završni sloj 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. Genuine Naked je pogodan za nanošenje laganim t-bar aplikatorom, valjkom ili četkom. Uvijek testirajte proizvod na manjoj površini kako biste provjerili nijansu i prijanjanje. Za najbolje rezultate na golom, neobrađenom drvenom podu uvijek koristite Genuine Naked finish sa Arboritec temeljnim premazima, slijedeći upute na etiketi i u Tehničkoj informaciji. Preporučena metoda nanošenja valjkom od 10 mm: 2 sloja XP na Arboritec sealer. Nanesite dovoljnu količinu proizvoda kako biste osigurali dobro izravnavanje tragova valjka/aplikatora. Brušenje između slojeva je uvijek moguće. Ako imate bilo kakvih pitanja, za više informacija, obratite se našoj Tehničkoj službi.

TEHNIČKI PODACI

SNAŽNO PROTRESITE



Specijalni sastojci	Na "bio bazi", keramički silicijev dioksid
Preporučena namjena	Opterećeni komercijalni prostori; samo u zatvorenom
Stupanj sjaja	Puni mat 2 (Gardner 60)
Dodatna svojstva	Ojačan keramikom, bez N-metil-2- piroolidona
HOS	A(i): 140 g/l; maks. 49 g/l
Volumni udio čvrste tvari	32%
pH	ca. 8
Gustoća	1.10 g/cm ³ ; 1.10 kg/l
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: mliječno bijelo; prozirno i nevidljivo kada se osuši.
Vrijeme sušenja	20°C (rel. vl. zraka 50%) 30-60 minuta na novom drvu; sljedeći slojevi: 2-4 sata. Potpuno osušeno najkasnije nakon 3 dana.
Pakiranje	Karton od 3x4,5 l doze + 3x učvršćivač
Skladištenje i transport	Godinu dana od datuma proizvodnje u neotvorenom originalnom pakiranju, od 50°C do 25°C.
Uskladištenost	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
Održavanje	Sve alate za nanošenje temeljito očistite vodom, odmah nakon upotrebe.
	Nikada ne izlijevajte 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 posljedične 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 isporučеног 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.