



Allgrund

Vizes bázisú alapozó fémre, kemény műanyagra és fára, korrózió és átsárgulás elleni védelemmel



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	672	200	30
	Kiszerezés	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	10
	Terméksz.			
fehér	5420	■	■	■
szürke	5421	■	■	
vörösbarna	5422	■	■	

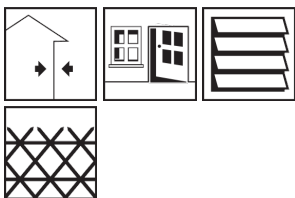
Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m² rétegenként

A korrózióvédelemhez és a fában lévő járulékos anyagok izolálásához két réteg felhordása szükséges.



Alkalmazási területek



- Alapozó- és köztes bevonat
- Fémfelületekre, pl. (horganyzott) acél, alumínium, vörösréz, sárgaréz
- Kemény műanyagokra
- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Nem használható eloxált alumíniumhoz és frissen tűzihorganyzott acélhoz.
- Frissen impregnált fára nem használható. A fixálódási időt ki kell várni.

Tulajdonságok



- Nagyon jó tapadás az alapfelülethez
- Korrózióvédelem
- Vizes bázisú
- Csökkenti a vízdékony járulékos anyagok okozta átsárgulást a világos fedőfestékeknel
- Alacsony oldószertartalom, környezetbarát, enyhe szagú

Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,20 g/cm ³
Szag	enyhe
Fényességi fok	selyemmatt

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Időjárásálló fafesték 3in1 [eco] (7650)**
- **Deckfarbe (3600)**
- **Multi-Lack 3in1 (7744)**
- **Holzschutz-Grund* (2066)**

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11–15%
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: max. 18%.
- **Előkészítés**
A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.



Fafelületek:

A beszürkült és időjárás által tönkretett fafelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.

A leváló és repedt göcsöket, nyílt gyantás felületeket el kell távolítani és megfelelő szerrel (pl. Remmers hígítóval és ecsettisztítóval) meg kell tisztítani.

A kültéri faanyagokat a kéküléssel és korhadással szemben megfelelő faanyagvédő szerrel* kell előkezelni. (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Vas, acél:

Alaposan el kell végezni a rozsdamentesítést. El kell távolítani a rozsdá- és reverétegeket (előírt tisztasági fok: SA 3). A legjobb felületi előkészítést homokfúvással (SA 2,5) lehet elérni (DIN EN ISO 12944-4).

Cink (horganyzott acél):

A felületet csiszolószivaccsal és ammóniatartalmú tisztítószerral meg kell tisztítani. Figyelembe kell venni a BSF 5. sz. műszaki előírását.

Alumínium (nem eloxált):

Csiszolópárnával vagy hígítóval és ecsettisztítóval vagy foszforsavas tisztítószerral ammóniás tisztítást kell végezni. Figyelembe kell venni a BFS 6. sz. műszaki előírását.

Műanyagok:

A kemény PVC-t, PUR-t, poliésztert, akrilt és melaminyanta bevonatokat (HPL/CPL) hígítóval és ecsettisztítóval, valamint csiszolóflízsel kell kezelni.

Feldolgozás



Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +15 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Ecsetelés, hengerlés vagy szórás.

A száradás és a köztes csiszolás után vizes- vagy oldószerbázisú fedőfestékekkel kell bevonni.

A száradási időt a rétegek közt be kell tartani.

Feldolgozási tudnivalók

Mintafelület készítésével ellenőrizhető az összeférhetőség és az izoláló képesség.

Nem alkalmazható bórsavtartalmú favédőszerekkel impregnált fára.

Száradás

Kb. 12 óra 20 °C-on és 65% relatív páratartalom mellett

A hosszabb száradási idő javíthatja az izoláló hatást.

A termék hígítása, a nagyon magas fa nedvességtartalom, vagy az ajánlott rétegtrend, a szükséges anyagmennyiség és a száradási idő be nem tartása befolyásolhatja a termék izoláló és töltő képességét.

Vizesbázisú bevonatrendszerek alkalmazásánál a járulékos anyagok kivérzésének kockázata mindig fennáll!

Hígítás

Felhasználásra kész

Tudnivalók

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztafnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárás hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Az alumíniumon levegő és víz jelenlétében oxidréteg alakul ki, amely negatív hatással lehet a bevonatok terméktulajdonságaira. Az alumínium esetében ezért a felhordást közvetlenül az alapfelület előkezelését követően végre kell hajtani.

Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.

Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugár nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlett nedvességet.

Munkaeszközök és tisztításuk



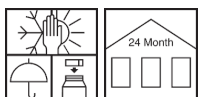
Műanyag sörtéjű ecset, szivacsenger, megfelelő szóróberendezés

A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel le kell öblíteni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiszerelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.



Egyéni védőfelszerelés Szórásakor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás A nagyobb termékmaradékokat az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

A biocid termékekről szóló rendelet CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátolásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv) EU-határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.