



## Deckfarbe

Vizes bázisú, magas fedőképességű, időjárásálló fedőfesték



Szín	Elérhetőség					
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	30	22
	Készlet	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	10	20
	<b>Terméksz.</b>					
fehér (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
világosszürke	3601	■	■	■	■	
sötétszürke	3602	■	■	■	■	
frízkek	3604	■	■			
levélzöld (korábban: mohazöld)	3605	■	■	■	■	
üvegöld	3606	■	■	■	■	
dióbarna (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
dohánybarna	3608	■	■	■	■	
bazaltszürke (RAL 7012)	3609	■	■	■		
vörösarna	3610	■	■	■		
svédvörös	3611	■	■	■	■	
kukoricásárga	3612	■	■			
ablakszürke (RAL 7040)	3613	■	■	■		
fekete	3615	■	■	■	■	
világos elefántcsont (RAL 1015)**	3616	■	■			
skandináv vörös	3623	■	■	■	■	
antracitszürke (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
különleges színek***	3619		■	■	■	■

\*\* RAL színek, minden egyéb szín gyári színárnyalat  
\*\*\* min. rendelhető mennyiség 5 l

### Anyagszükséglet

100 ml/m<sup>2</sup> rétegenként

Az anyagfelhasználás függ az alapfelülettől, lásd az alkalmazási példákat.



### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profillécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Alapozó-, köztés és záróbevonat
- Horganyzott esőcsatornákra és lemezekre
- Más alapfelületekre
- Frissen impregnált fára nem használható. A fixálódási időt ki kell várni.



### Tulajdonságok



- Magas fedőképesség
- Rugalmas
- Nem pattogzik le
- Alkálifémálló, ásványi felületekre is
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- Alacsony oldószertartalom, környezetbarát, enyhe szagú
- A színek egymással keverhetők
- Az intenzív színeknél a felhasznált pigmentek természete miatt alacsonyabb a fedőképesség. Ilyen esetben javasolt egy hasonló, de jobb fedőképességű színnel aláalapozni.

### Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
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

- Holzschutz-Grund\* (2066)
- Allgrund (5420)
- Isoliergrund (3440)
- Hirnholzschutz (1900)
- Primer Hydro HF (0725)

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

### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
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 kieső görcsöket el kell távolítani, és a helyüket, illetve a nyitott gyantatáskákat gyantamentesítővel (pl. Verdünnung & Pinselreiniger) kell kitisztítani. 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. Fehér vagy világos színek esetében a járulékos anyagok okozta átsárgulás veszélye miatt a felületet célszerű Isoliergrunddal töltőalapozni. Az olyan faelemeknél, melyek a járulékos anyag kiválással beszennyezhetik az érintkező épületrészeket pl.: fachwerk épületeknél, javasolt minden oldalát felületkezelni. A régi időjárás által tönkretett karbolineum (karbolsav tartalmú) festést csak sötét színekkel szabad átfesteni; mintafelület készítése kötelező.

#### Cink (horganyzott acél):

A felületet csiszolószivaccsal és ammóniatartalmú tisztítószerrel meg kell tisztítani. Figyelembe kell venni a BSF 5. sz. műszaki előírását. Nagyobb mechanikai igénybevétel esetén Allgrund-dal kell alapozni.

#### Ásványi alapfelületek:

Az aljzatokat a dörzs- és időjárásálló diszperziós festékekre vonatkozó irányelvek alapján kell előkészíteni (DIN 53 778). A régi szálcement felületekről el kell távolítani a szennyeződések, az algásodást és a mohát. Hagyni kell az aljzat jól kiszáradni. Vakolathibákat ki kell javítani. Régi olajfestékkel festett felületeknél mintafelület készítésével ellenőrizhető az összeférhetőség.

### Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.  
Az anyagot jól fel kell keverni és gyorsan fel kell hordani ecsettel vagy hengerrel. A száradási időt a rétegek közt be kell tartani. A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

### Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat. A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni. A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen. A nedvességgel szembeni védelem érdekében a bütű- és vágott felületeket bütűvédőszerral elő kell kenni.



Lakk a lakkon kontaktust kerülni kell, pl.: egymásra rakásnál.  
A végleges szín csak a száradás után látható.  
Nem alkalmazható bórsavtartalmú favédőszerrel impregnált fára.  
Beltéri helyiségekben való feldolgozásnál gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

- Száradás  
2-4 óra múlva, a megadott érték 20 °C-on és 65% relatív páratartalom mellett értendő.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás  
Használatra kész.

Alkalmazási példák	Alkalmazási példák	Impregnálás	Alapozó	Közet-bevonat	Záró-bevonat
	<b>Fafelület:</b> Kezeletlen fa, régi fafelület, felújító festésként diszperziósfestéken, lakkon és lazúron	Amennyiben szükséges Holzschutzgrund* használatával (csak kültéren)	Isoliergrund vagy Deckfarbe	Isoliergrund vagy Deckfarbe	Deckfarbe
	<b>Horgany (horganyzott acél):</b> Horgany, horganyzott acél és kemény PVC, felújító festésként régi bevonaton	--	Allgrund	Deckfarbe	Deckfarbe
	<b>Ásványi felület :</b> Szálcement (eternit)	--	1-2 x Primer Hydro HF	Deckfarbe	Deckfarbe
	Látszóbeton, pórusmentes beton	--	Primer Hydro HF	Deckfarbe 10 % vízzel hígítva	Deckfarbe
	Régi vakolat, kültéri (porló / hordképes vakolat)	--	Hordképes, porló és krétásodó vakolat Primer Hydro HF-fel	Deckfarbe 10 % vízzel hígítva	Deckfarbe
	Hordképes vakolat, beltéri (gipszvakolat, mészhabarcs vakolat, látszó téglafal)	--	Deckfarbe 10% vízzel hígítva	--	Deckfarbe
	Felújító festésként régi diszperziós festéken, műanyagvakolaton, olajfestéken és lakkon	--	Krétásodó festék Primer Hydro HF-fel	Deckfarbe 10% vízzel hígítva	Deckfarbe
	Gipszkarton	--	Primer Hydro HF	Deckfarbe	Deckfarbe
	Tapéta, fűrészporos, stb.	--	Deckfarbe	--	Deckfarbe

**Tudnivalók**

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.  
DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.  
Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlelvélű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál 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 időjárási 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.  
Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.  
Nem használható vízszintes, vízlevezetés és élsugár nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlt nedvességet.

**Munkaeszközök és tisztításuk**

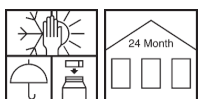
Akrilecset, lapos ecset, mohair-henger



A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.  
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

**Tárolás/eltarthatóság**

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, 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.
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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.