



Carbolin

Természetes barna, kátrányolajmentes kültéri fafesték



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	84	50	24
	Kiszerezés	2 x 5 l	10 l	30 l
	Göngyöleg típusa	bádogkanna	bádogkanna	bádogkanna
	Göngyölegkód	05	10	30
	Terméksz.			
természetes barna	2015	■	■	■

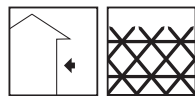
Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek

- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Régi és új fafelületekre



Tulajdonságok

- Időjárás- és UV-álló
- Víztaszító
- Téli szórósó behatolás elleni védelem.



Terméjk jellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,02 g/cm ³
Szag	jellegzetes, enyhe, egyedi szag
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* (2046)

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



Előkészítés

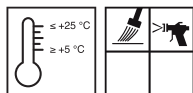
■ Alapfelülettel szembeni követelmények

A félig mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Az anyagot egyenletesen, ecseteléssel vagy szórással kell felhordani.

Száradása után felvihető a második réteg, ha szükséges.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók

A gombásodásra hajlamos faanyagokat szükség szerint Remmers favédő alapozóval* kell impregnálni. (* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!)

■ Száradás

Kb. 4 óra 20 °C és 65% relatív páratartalom mellett.

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

■ Hígítás

Felhasználásra kész

Munkaeszközök és tisztításuk

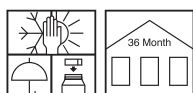


Akrilecset, túlnyomásos permetező

Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződésekkel azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 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 termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.



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 tájékoztatóként 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.