



Brandschutz-Schutzlack

Oldószerbázisú, színtelen, matt védőlakk

Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 45
	Kiszerezés 6 kg
	Göngyöleg típusa bádogg kanna
	Göngyölegkód 06
	Terméksz.
színtelen	2155 ■

Anyagszükséglet

Max. 50 g/m² rétegenként (= kb. 50 ml/m²)



Alkalmazási területek



- Beltéri fafelületekre
- Tűzvédő bevonatok védelmére
- Fokozott felületi igénybevétel esetén
- Fal- és mennyezetborításokra
- Iskolák, éttermek, kórházak, lakó- és kereskedelmi épületekre
- Nem alkalmazható kültérben és olyan belső terekben, ahol a relatív légnedvesség folyamatosan, 70% felett van, valamint mechanikai terhelésnek kitett szerkezeteknél, pl.: ajtók, ablakok, járőfelületek, bútorok, stb.
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Nedvesség és mechanikai igénybevétellel szemben
- Megakadályozza az égéskésleltető szerrel kezelt felület szennyeződését és ragadását
- Egalizálja a felületen az égéskésleltető szer okozta fényesség eltéréseket

Terméjkellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 0,98 g/cm ³
Fényességi fok	matt

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

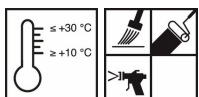
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

➤ [Brandschutz \(2157\)](#)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.
A fa nedvességtartalma: max. 15%

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +10 °C és max. + 30 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.
Ecsetelés, hengerlés és szórás.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,28–0,38 mm, anyagnyomás: 70–90 bar, segédlevegőnyomás: 1–2 bar.

Airlless-szórás: fúvóka: 0,28–0,38 mm, anyagnyomás: 70–90 bar.

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.



- Száradás
Porszáras: kb. 2 óra után
Teljesen száraz: kb. 24 óra után
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
Magas légnedvességnél a száradás során fennáll a lakk kifehéredésének veszélye.
- Hígítás
Felhasználásra kész.

Tudnivalók

A felületkezelt alkatrészek egymásra rakása tilos!
A Brandschutz-Schutzlack csak égéskésleltetőszer (pl.: Brandschutz) védőlakkozására használható.

Munkaeszközök és tisztításuk

Közepes szűrű festőhenger, oldószerálló ecset

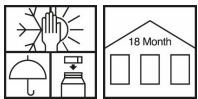


Airless- / airmix-szórás:
Nagyteljesítményű szivattyú, áttétel $\geq 30:1$
A berendezésből el kell távolítani a szűrőket!
Tömlő átmérő ≥ 10 mm
Hajlékony tömlő átmérő: 6 mm, hossz: 1,5–2 m (ha szükséges)
Oldószerálló tömlőt kell használni!

A munkaeszközöket használatuk után azonnal meg kell tisztítani V101 Verdünnung hígítóval. A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva, min. 18 hónapig.



Biztonság/előírások

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

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

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