

CHAR fára.

Vizes alapú, hőre habosodó tűzvédő festék, fafelület tűzvédelmére: beltérbe.

Az MSZ EN ISO 11925-2 és az MSZ EN 13823 az EN 13501-1 az MSZ 9607-1/1983 szerinti vizsgálatokkal.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

Vizes alapú, habosodó emulziós bevonat faszerkezetek tűz elleni védelemre. Tűz (vagy hő) hatására kiterjed (habosodik) az eredeti száraz vastagság százszorosát is elérhető vastagságú szenes réteggé.

Besorolása: B-s2,d0

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Faszerkezetek tűz elleni védelme. Az érvényes előírások szerinti különleges alkalmazási viszonyokat előzőleg ki kell próbálni.

SÚRÚSÉG:

1.35 ± 0,05 kg/dm³ 20 °C hőmérsékleten

SZABVÁNYCSOMAGOLÁS:

20 kg-os vödörben

ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban 12 hónap. Kerülni kell a 40 °C feletti és 5 °C alatti hőmérsékletet, védje közvetlen napfénytől és fagytól.

SZÍN:

Fehér

HÍGÍTÁS

Nem ajánlott. Ha szükséges, max. 5% vízzel

FELVITEL:

Általában airless szórással. Kis felületekre, vagy javításhoz hengerrel vagy ecsettel

FONTOS:

Kövesse a műszaki és biztonságtechnikai adatlapok útmutatásait

FIZIKAI JELLEMZŐK:

Száradási idő

(20 °C hőmérsékleten és 60 % rel.nedv.-en .)

- 12 óra – érintésszáraz

- 24 óra – teljesen száraz

Új réteg felvitele

Részleteket lásd "Char 21 száradás" adatlapon

- 12 óra saját anyagával

- teljes száradás után más termékkel

Új réteg felvitele

Részleteket lásd "Char 21 száradás" adatlapon

- 12 óra saját anyagával

- teljes száradás után más termékkel

Legalacsonyabb felviteli hőmérséklet

+ 5 °C

Legmagasabb felviteli hőmérséklet

+ 40 °C

Szilárdanyag tartalom

73 súly % 65 térf. %

ALKALMAZÁS:

Az alap előkészítése: kézi vagy gépi tisztítás és a zsír, por vagy laza részecskék eltávolítása.

28.00-as műszaki anyag

A terméket gondosan fel kell keverni.

Szórásnál legalább két vékony egymásra merőlegesen szórt réteg viendő fel airless szórással.

Kis felületekre a felvitel hengerrel vagy ecsettel történhet hosszú ecsetvonásokkal. Ne vigyen fel túl vastag réteget. A második réteget az elsőhöz képest 90 ° irányban vigye fel.

A szerszámokat és berendezést a festék rászáradása előtt vízzel tisztítsa meg.

A száradási idők a munkaterületen függnnek a filmvastagságtól, a környezeti hőmérséklettől, a környezeti légnedvességtől és egyéb környezeti feltételektől.

Felhordási mennyiségek:

Magyarországon:

250 g/m² ÉMI: M-154/2011 ÉMI: A-143/2011 szerint OKBI bejelentés: KBSzF-1244-7/2012 számon.

TMI:-2/2012

Magyarszági projectek tűzvédelmére használja a Magyarországra vonatkozó felhordási mennyiségeket és adatokat!

További információ: pyrostop@pyrostop.hu

Tel/fax: (361) 295-00-00, vagy (06)29-320-093