

Bonobit® HS

Bitumenes bevonóanyag

Bitumenes szigetelési munkák előtti alapozásra és korrózióvédelemre

JELLEMZŐI

- kiváló alapozó és kellősítő anyag
- rendkívül gazdaságos
- fém- és betonfelület esetén korrózió elleni bevonatot képez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Fém- és szilikátalapú felület kellősítésére bitumenes vízszigetelő lemez alkalmazása előtt, valamint fémfelületek korrózió elleni védelmére alkalmazható, száraz felületen.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A Ceresit Bonobit® HS csak megfelelően szilárd, száraz, tiszta felülethez tapad tökéletesen. Ezért fontos a felület portalanítása és a laza részek eltávolítása.

FELHORDÁS

Az anyagot felhordás előtt alaposan keverje fel. Esetleges besűrűsödése esetén 5–10% lakkbenzint hozzákeverve hígítható. Alkalmazása +5°C és +30°C közötti felületi és levegő hőmérséklet esetén javasolt. Felhordása ecsettel vagy a bitumen felhordásához használatos kefével javasolt. Belső térben az oldószer párolgása miatt a folyamatos szellőztetésről gondoskodni kell.

FONTOS TUDNIVALÓK

A felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az anyag tűzveszélyes, tehát tárolása és felhasználása során a nyílt láng használata és a dohányzás tilos. A mázolás és száradás ideje alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani. Zárt helyiségekben, aknáknak történő használat esetén csak biztonsági világítás használható. Az anyagot melegíteni tilos!



MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	speciális bitumen alifás szénhidrogén oldata
Szín:	fekete
Sűrűség:	0,93-0,95 kg/liter
Száradási idő (23°C-on)	kb. 10 óra
Alkalmazható:	+5°C és +30°C közötti hőmérsékleten

Anyagszükséglet Korrózió elleni védelemre

– fémfelületen:	0,2–0,7 kg/m ²
– betonfelületen:	0,6–0,9 kg/m ²
Ideiglenes szigetelésre	0,9–1,3 kg/m ² (2 rétegben)

KISZERELÉS

5 liter és 25 liter fém kannában.

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt göngyölegben, fedett, hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 24 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fémgöngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A maradék anyagot pedig a veszélyes anyagok összegyűjtésére kijelölt helyen kell leadni. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

A Ceresit Bonobit HS a 25/2006-es VOC rendelet szerint nem esik bele a szabályozásba, mivel a szerves oldószertartalma kisebb, mint 350 g/l.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (+36-30) 919-2926