

Műszaki adatlap
weber.tec 904
Bitumenes védőréteg

Bitumen bázisú védőréteg

Felhasználási terület

- karbantartási és védőréteggént
- csővezetékek védőrétegeként

Termékjellemzők

- oldószert tartalmaz
- könnyen bedolgozható
- nagyon jó tapadás

Felhasználási terület

A **weber.tec 904** egy védő- és karbantartó réteg beton, vakolat, falazat, acél és lemez felületekhez az időjárás hatásokat elleni védelemhez, ilyen pl. a víz, gőzök és füstgázok. Csővezetékekhez külső védőréteggént és fa és bitumensávok védelméhez.

Termékleírás

A **weber.tec 904** oldószert tartalmazó bitumenes védőréteg.

Összetétel

Bitumen, oldószert

Terméktulajdonságok

nagyon jó tapadás
nagyfokú állékonyság
oldószert tartalmaz
nagyfokú időjárás-rezisztencia
kültérre

Műszaki értékek

Kikeményedési idő	kb. 24 óra
Bedolgozási hőmérséklet	1 °C – 30 °C
Sűrűség	kb. 0,9 kg/dm ³
Konzisztencia	folyékony
Vízgőz áteresztési tényező (μ)	kb. 2500
Tisztító / Hígító	weber.sys 992

Minőségbiztosítás

A **weber.tec 904** termék folyamatos minőségi ellenőrzés alatt áll.

Általános megjegyzések

A tetőtérben található repedéseket és sérült csatlakozási helyeket először **weber.tec 911** bitumenes habarccsal kell bezárni.

Az alapfelületben lévő levegő és nedvesség zárványok buborékképződést okozhatnak a bevonaton. Az egyszer vagy többször végzett előzetes felhordással elkerülhetők a levegő zárványok.

Csak teljes megkötés és kiszáradás után szabad a védő- és szigetelőlemezek ragasztását, valamint az építőgödör feltöltését elvégezni.

Valamennyi feltüntetett tulajdonság huzatmentes +20 °C hőmérsékletre vonatkozik, 70% relatív páratartalom mellett.

A bedolgozás nem történhet élelmiszerek környezetében.

Az ásványi alapú alapfelületeken található folytonossági hiányokat és repedéseket **weber.tec 933** termékkel zárja le.

Különleges megjegyzések

Más építőanyaggal ne keverje.

Dátum: 2018. május 29.

Műszaki adatlap
weber.tec 904
Bitumenes védőréteg

Az alapfelület előkészítése

A felület legyen kellően hordképes, tiszta, száraz, fagymentes, alaktartó és mentes a tapadáscsökkentő anyagoktól. A laza vagy lemálló habarcs- és vakolatmaradékokat gondosan távolítsa el.
A felszívó, homokként porladó, poros, porózus alapfelületeket először kenje át **weber.tec 902** termékkel.
Végezze el az acélfelületek előzetes rozsdamentesítését (Sa 2 1/2).

Bedolgozás

Az első felhordás ecsettel, kefével vagy szóró eljárással történik.
Általában elegendő 2 réteg felhordása. Erős igénybevételnek kitett felületek és a gyárból érkező új tartályokat háromszor kell pórusmentesen lekenni. A következő rétegeket a kiszáradt alapozásra kell felhordani.
Az évenkénti utánkenés során elegendő 1 réteg felhordása.

Anyagigény / Kiadósság:

felhasználástól függően rétegenként: kb. 150 - 200 ml/m²

Csomagolási egységek

Göngyöleg	Egység	Csomagolási egység/raklap
tartály	33 l	16 tartály

Termék részletes jellemzői

Felhordó eszközök:

ecset, kefe, szórógép

Kiszáradási idő:

kb. 24 óra

Tárolás:

Az eredeti zárt göngyölegben, száraz helyen történő tárolás esetén az anyag legalább 24 hónapig tárolható.

Dátum: 2018. május 29.