



Termékelőnyök

- beltérben és kültérben
- erkélyeknél, teraszoknál
- tartályoknál, medencéknél
- egykomponensű

Rugalmas, 1 komponensű, szulfátálló, cementkötésű rugalmas vízszigetelő habarcs

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Vízszigetelésre külső pincefalaknál, alapoknál
- Kül- és beltérben vízszigetelésre közvetlenül csempe és kerámialap burkolat alá
- Nedves és vizes helyiségek falazatánál és aljzatánál
- Tartályoknál, medencéknél
- Utólagos belső vízszigetelésnél
- Régi épületek felújításánál

> TULAJDONSÁGOK

- Gyors és könnyű feldolgozhatóság
- Előírt rétegben feszültség- és repedésmentesen szilárdul
- Jó tapadó-képesség az aljzaton
- Víznyomás esetén is vízzáró
- Repedésáthidaló képessége legalább 0,75 mm
- Fagy- és öregedésálló
- Környezetbarát
- Egy komponensű

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap weber.tec 824

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.tec 824

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

1.) Aljzat előkészítés

A felületnek matt-nedvesnek, tisztának, szilárdnak, laza részektől mentesnek kell lenni. A víztaszító maradékokat (pl. zsaluolaj, zsír, festék) el kell távolítani. A felületet szükség esetén előnedvesíteni kell. Utólagos vízszigetelésnél a nem teljesen kitöltött fugákat, repedéseket és fészkeket ki kell tölteni, az éles éleket le kell törni.

2.) Keverés

20 kg weber.tec 824-et 3,0-3,2 liter vízzel kell elkeverni, míg egyenletes, csomómentes konzisztencia ki nem alakul. Keverési idő: kb. 3 perc. Keverés fűrógépbe erősített keverőszárral.

3.) Felhordás

A teljes szigetelőréteget legalább két rétegben (víznyomásnál 3 réteg) kell felhordani. Az első réteg weber.tec 824-et a megfelelően előkészített aljzatra kell felhordani tömören a teljes felületre (anyagfelhasználás kb. 1,5 kg/m² réteg mm-ként). A második, ill. harmadik réteg felhordása csak akkor lehetséges, ha az első réteg az újabb bevonás során már nem sérül, ez +23 °C-nál leghamarabb 4-8 óra után lehetséges. A felhordás történhet kefével vagy glettvassal. A vízszigetelő réteg feszültségmentes kiszáradása érdekében ne legyen a felvitt réteg egy munkafázisban 1,5 kg/m² mennyiségnél nagyobb.

4.) Szigetelési részletek

Sarok- és dilatációs hézagokhoz hajlaterősítő szalagok használata ajánlott, beágyazva a weber.tec 824 masszába. A szalagtoldások (pl. külső és belső sarokelemeknél) egyszerűen átlapolással ragaszthatók a szigetelő masszával.

5.) Burkolás

A szigetelőréteg burkolása esetén a vízszigetelő rétegre fektetendő kerámia burkolólapokat kizárólag flexibilis csemperagasztóval szabad leragasztani.

Egyéb felhasználásokról keresse meg szaktanácsadóinkat!

> TECHNIKAI ADATOK

Szín: szürke

Kész habarcs sűrűsége: kb. 1,58 kg/dm³

Keverési arány: 20 kg weber.tec 824-hez (száraz) 3,0 - 3,2 liter víz

Feldolgozási idő: + 20 °C-nál kb. 45 perc

Levegő- és épülethőfok a feldolgozáskor: +5 °C és +30 °C

Feldolgozása: glettvassal, korongecsettel

Rétegszám: min. 2 réteg

Tisztítása: friss állapotban vízzel

Terhelhetőség, + 23 °C és 50 % rel. légnedvességnél:

1. réteg 4 óra múlva óvatosan járható
2. réteg 20 óra múlva járható burkolható,
- 3 nap múlva terhelhető mechanikusan,
- 7 nap után pedig víznyomással

> ANYAGIGÉNY

Igénybevétel	Vastagság(mm)	Anyagmennyi-ség (kg/m ²)
talajnedvesség	kb. 2	2-3
csurgalékvíz	min. 2	3
talajvíznyomás max. 3 m	3	4,2
tároló <15 m vízmélységig	3	4,2

> KISZERELÉS

20 kg-os zsákban

> TERMÉKKÓD

DE224799

> TÁROLÁS

Tárolás száraz helyen min. 12 hónap

> VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY

Xi Irritatív

> TERMÉK



> JÓ TUDNI !

Figyelem!

A vízszigetelés megkezdése előtt igen fontos a várható vízterhelés megállapítása. Talajjal érintkező felületek vízszigetelésénél figyelembe kell venni a megfelelő irányelveket. Alacsonyabb hőmérsékletnél és magasabb légnedvesség-tartalomnál az átszáradás is lelassul. Csak az átszáradás pl. + 5 °C-nál és 65 % rel, légnedvességnél kb. 16 óra.