



Termékelőnyök

- beltérben és kültérben
- erkélyeknél, teraszoknál
- tartályoknál, medencéknél
- kétkomponensű, gyorsan kötő

Rugalmas, 2 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 falzatánál 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 aljazaton
- Víznyomás esetén is vízzáró
- Repedésáthidaló képessége legalább 1,0 mm
- Fagy- és öregedésálló
- Környezetbarát

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap 1 - weber.tec superflex D2

Biztonsági adatlap 2 - weber.tec superflex D2

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.tec superflex D2

> 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

A weber.tec Superflex D2 komponenseit 1:1 arányban keverőszállal kell elkeverni, míg egyenletes, csomómentes konzisztencia ki nem alakul. Keverési idő: kb. 3 perc. Keverés fúrógépbbe erősített keverőszállal.

3.) Felhordás

Erősen szívó felületeket előzetesen a weber.col primer alapozóval át kell kenni. A teljes szigetelőréteget legalább két rétegben (víznyomásnál 3 réteg) kell felhordani. Az első réteg weber.tec Superflex D2-t a megfelelően előkészített aljzatra kell felhordani tömören a teljes felületre (anyagfelhasználás kb. 1,25 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. A felhordás történhet kefével vagy glettívással. 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 hajlateralerősítő szalagok használata ajánlott, beágyazva a weber.tec Superflex D2

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. 1,07 kg/dm³

Keverési arány: Az egyes komponenseket 1:1 arányban keverjük össze, víz fokozatos adagolásával kenhető konzisztenciájúvá.

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

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

Feldolgozása: glettvassal, korongcsettellel

Rétegszám: min. 2 réteg

Tisztítása: friss állapotban vízzel

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

4 óra múlva óvatosan járható és burkolható

3 nap múlva terhelhető mechanikusan és víznyomással

> ANYAGIGÉNY

Igénybevétel	Vastagság(mm)	Anyagmennyiség (kg/m ²)
talajnedvesség	kb. 2	2-3
csurgalékvíz	min. 2	3
talajvíznyomás max. 3 m	3	4,0
tároló <15 m vízmélységig	3	4,0

> KISZERELÉS

5 és 24 kg-os kombi vödörben

> TERMÉKKÓD

DE269142 5 kg-os kiszérelés

DE224793 24 kg-os kiszérelés

> TÁROLÁS

Tárolás száraz helyen min. 12 hónap

> 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.