

KEMPEROL® V 210

A hosszú idő óta jól bevált tetőszigetelés



 **KEMPER**
SYSTEM

A KEMPEROL® V 210 háromkomponensű, poliésztergyanta alapú folyékony szigetelésrendszer – A és B komponens, a katalizátorporral (C-komponens) – amely alkalmas lapostető-szigetelésekhez és tető-zöldfelület kialakításokhoz, részletek és csatlakozások kialakításához.

A széles spektrumban alkalmazható klasszikus.

A tetőszigetelés helyreállítások során és új épületeknél egyaránt alkalmazható, mivel szinte az összes régi- és új alapfelülettel homogén tapadókötést hoz létre. A szigetelés tartósan rugalmas, lehetővé teszi a gőzdiffúziót, UV-álló, gyökérzettel szemben ellenálló (FFL-ellenőrzött) és gazdaságosan feldolgozható.

A világszerte jól bevált tömítésrendszert 40 éve alkalmazzák, és nagyfokú biztonságot nyújt.



Feldolgozás

A szigetelendő alapfelület legyen száraz, teherbíró, a tapadást csökkentő anyagoktól mentes, és megfelelően előkezelt. Az olyan alapfelületeket, mint a bitumenes tetősávok, az aszfalt, a beton vagy az acél, az alapozási ajánlásnak megfelelően kell előkészíteni.

A KEMPEROL® V 210 feldolgozását csak +5 °C-nál magasabb környezeti- és alapfelület-hőmérséklet esetén szabad végezni. Ha a környezeti hőmérséklet +10 °C alatti, akkor KEMPEROL® UP-A hidegen aktiváló hozzáadása szükséges, +25 °C felett pedig a B komponensek közül a KEMPEROL® UP-I inhibitort kell adalékként alkalmazni.

A felhasználásra kész keverék: a KEMPEROL® CP katalizátorport (C-komponens) szórja bele a KEMPEROL® V 210-be, az A-komponensbe, és intenzíven keverje el. A B-komponenst keverje fel, és keverje hozzá az A + C –komponenshez 1:1 arányban úgy, hogy egységes színárnyalat jöjjön létre. A felhasználható keverék kétharmadát terítse el perlongörgő segítségével a felületen. Azt követően hengerítse rá gyűrődésmentesen a felületre a KEMPEROL® Vlies-t és a keverék megmaradt harmadrészének felhordásával töltsen a vlies-réteget. A szigetelés kb. 30 perc elteltével esőálló lesz, és kb. 72 óra után átkeményedik.



A KEMPEROL® V 210 rendelkezik az Európai Műszaki Engedéllyel, és azon túlmenően a KEMPER SYSTEM laboratóriumainak állandó ellenőrzése alatt áll.