

# MC-DUR 2211 MB

Dvousložková polyuretanová pryskyřice pro mezivrstvu přemostňující trhliny (membrána) nebo užžitnou vrstvu sypanou pískem pro podlahy parkovacích ploch



## DOPLŇKOVÝ TECHNICKÝ LIST

### Schopnost přemostění trhlín dle ČSN EN 1062-7:

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
<b>Systém I. – čistá membrána ve spotřebě 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>			
Statické přemostění trhlín při - 10 °C	-	A 5	přemostění trhlín o šířce 2500 µm
<b>Systém II. – membrána s cca 10 % písku 0,1-0,3 mm ve spotřebě 0,75 kg/m<sup>2</sup> směsi</b>			
Statické přemostění trhlín při - 10 °C	-	A 5	přemostění trhlín o šířce 2500 µm
Dynamické přemostění trhlín při - 20 °C	-	B 3.1	bez vytvoření trhlín na povrchu systému; bez oddělení systému od podkladu
<b>Systém III. – čistá membrána ve spotřebě 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>			
Statické přemostění trhlín při - 10 °C	-	A 5	přemostění trhlín o šířce 2500 µm
Dynamické přemostění trhlín při - 20 °C	-	B 4.1	bez vytvoření trhlín na povrchu systému; bez oddělení systému od podkladu
<b>Systém IV. – membrána s pískem 0,1-0,3 mm v poměru 1:0,4 ve spotřebě 2,8 kg/m<sup>2</sup> směsi</b>			
Dynamické přemostění trhlín při - 30 °C	-	B 4.2	bez vytvoření trhlín na povrchu systému; bez oddělení systému od podkladu