



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Instrukcja techniczna

MEM DUSCH-ABDICHTUNG

1. Właściwości/zastosowanie

- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** to wysoce elastyczna, niezawierająca rozpuszczalników płynna folia uszczelniająca do łazienek, pryszniców i urządzeń sanitarnych.
- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** jest gotowa do użycia.
- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** nadaje się do trwałego uszczelniania połączeń pod płytkami ceramicznymi i płytami na powierzchniach ścian i podłóg we wnętrzach. Nie zalecana do użytkowania na zewnątrz i pod wodą. Pojemnik 8 kg pokrywa ok. 6 m².
- Dostępna również w kompletnym zestawie **MEM DUSCH-ABDICHTUNGS-SET** zawierającym produkt **MEM DUSCH-ABDICHTUNG**, samoprzylepną taśmę uszczelniającą (**MEM DICHTBAND SPEZIAL**), dwa pierścienie uszczelniające (**MEM DICHTMAN-SCHETTEN WAND**) do naniesienia na izolację instalacji przy użyciu wałka uniwersalnego (**MEM UNIVERSALROLLER**).



2. Sposób działania

- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** – dzięki swojemu składowi – jest elastyczna oraz całkowicie wodoszczelna.

3. Podłoże i sposób użycia

- Podłoże musi być stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń lub środków utrudniających przyleganie. Na chłonne podłoże nanieść najpierw preparat **MEM SUPER-HAFTGRUND**.
- Nanieść warstwę **MEM DUSCH-ABDICHTUNG**, korzystając z wałka, np. **MEM UNIVERSALROLLER**.
- Przy fugach narożnych i szczelinach dylatacyjnych na podłodze i w ścianach nakleić samoprzylepną taśmę uszczelniającą, np. **MEM DICHTBAND SPEZIAL**, a na wyschniętą warstwę – **MEM DUSCH-ABDICHTUNG**. Na świeżą warstwę można także nanieść ogólnie dostępną taśmę uszczelniającą.
- Przepusty izolacyjne instalacji wykonać za pomocą pierścienia uszczelniającego, np. **MEM DICHTMANSCHETTE WAND** w uszczelnieniu powierzchni. Fugi między szczelinami i płytkami ceramicznymi spryskać niezawierającym rozpuszczalników i utwardzanym octanem silikonowo-kauczukowym preparatem uszczelniającym do fug.
- Nanieść drugą warstwę **MEM DUSCH-ABDICHTUNG**.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Instrukcja techniczna

MEM DUSCH-ABDICHTUNG

- Następnie przykleić płytki ceramiczne na wyschniętą warstwę **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** z użyciem elastycznej zaprawy cienkowarstwowej, np. **MEM FLEX-KLEBER** lub **MEM PREMIUM KLEBER**.
- Po upływie czasu schnięcia, który wynosi 2-3 dni, można rozpocząć fugowanie płytek.

4. Wydajność

- Ok. 1,5 kg/m² przy 2 warstwach, tzn. pojemnik 8 kg wystarcza na ok. 6 m².

5. Temperatura stosowania

- + 5°C do + 30°C (temperatura elementów konstrukcyjnych nie niższa niż +10°C).

6. Skład materiału

- Modyfikowana dyspersja tworzyw sztucznych bez rozpuszczalników.

7. Dane techniczne

- Postać: płynna
- Kolor: jasnoszary
- Zapach: nie
- Gęstość: 1,5 g/ml

8. Czyszczenie

- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** można usunąć w świeżym stanie za pomocą wody.

9. Wskazówki bezpieczeństwa technicznego

- Produkt nie wymaga oznakowania zgodnego z rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV).



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Instrukcja techniczna

MEM DUSCH-ABDICHTUNG

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa znajdujących się na pojemnikach i zawartych w kartach charakterystyki produktu.

10. Przechowywanie

- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** należy przechowywać w miejscu suchym i zabezpieczonym przed działaniem mrozu.
- **MEM DUSCH-ABDICHTUNG** przechowywana w prawidłowy sposób w nienaruszonym, zamkniętym, oryginalnym pojemniku nadaje się do użytku przez ok. 18 miesięcy.

11. Forma dostawy

MEM DUSCH-ABDICHTUNG 8 kg:

Numer artykułu MEM: **30822561**

Nr EAN: **4010327086713**

MEM DUSCH-ABDICHTUNGS-SET 9 kg:

(zawiera wałek MEM UNIVERSALROLLER, dwa pierścienie MEM DICHTMANSCHETTEN i taśmę MEM DICHTBAND SPEZIAL)

Numer artykułu MEM: **30822560**

Nr EAN: **4010327086706**

Prawidłowe i skuteczne stosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też udzielamy gwarancji tylko na jakość naszych produktów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Gwarancja nie obejmuje skuteczności dalszej obróbki. Nasze instrukcje techniczne powstały w oparciu o najlepszą wiedzę. Nie wynikają z tego żadne zobowiązania, również pod względem prawa patentowego. Zapewnienia o istnieniu właściwości i możliwości użytkowania, które wykraczają poza zakres określony w niniejszej instrukcji technicznej wymagają naszej zgody na piśmie.

Stan: lipiec 2017 – starsze wydania tracą ważność.