

Impermur

Pasta acrílica semifluida dispersa en agua para el revestimiento y recubrimiento impermeabilizante de muros.



Aplicaciones

- » Impermeabilización de muro por su cara exterior
- » Jardineras con evacuación de agua, protegidas y con evacuación de agua
- » Cubiertas bajo teja

Excelente permeabilidad

Muy resistente

No permite la formación de grietas



Impermeabilizantes



TECNOL®

Propiedades

- » La formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie no permite la formación de grietas ni fisuras en las superficies tratadas.
- » Se adapta a todas las superficies, con una gran facilidad de aplicación en rincones y zonas poco accesibles.
- » El producto resiste perfectamente temperaturas de -20°C a + 90°C sin alterar sus propiedades de elasticidad, impermeabilidad y resistencia a la intemperie.
- » Muy buena permeabilidad de vapor de agua.
- » Excelente resistencia a las aguas residuales y las sales solubles.

Modo de empleo

1. Soporte limpio y seco, sin restos desprendibles (polvo, musgos, grasa, etc.).
2. En caso de muros de hormigón, repasar las coqueras y tapar los agujeros de los pasamuros.
3. Deberá procederse a la aplicación de una primera capa de producto diluido con un 20 - 30% de agua para aumentar la penetración y adherencia del mismo.
4. Aplicar otra mano de **TQ IMPERMUR** diluida con un 10 - 15%.
5. Aplicar la tercera mano pura o diluida de 5% máximo.
6. Cubrir el muro con **TQ TECNODRAIM** y **TQ TECNOTEXTIL**.
7. Cubrir el muro con árido de canto rodado.

Advertencia: No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 7°C, ni en tiempo lluvioso. Tampoco puede aplicarse sobre superficies que estén por encima de los 50°C. Para muros desencofrados muy finos y exceso de restos de productos desencofrantes, se recomienda una limpieza previa con TQ DESCANET DS.



BROCHA



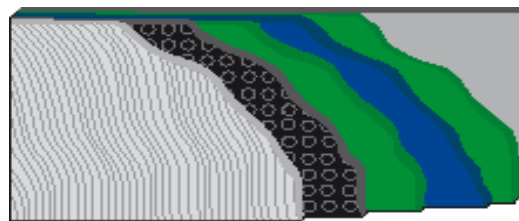
RODILLO



AIR-LESS

Precauciones de uso

Utilizar guantes para su aplicación por la difícil eliminación una vez polimerice sobre la piel.



- TQ Tecnotextil
- TQ Tecnodrain
- 3ª mano TQ IMPERMUR (puro ó dil. 5%)
- 2ª mano TQ IMPERMUR (dil. 10-15%)
- 1ª mano TQ IMPERMUR (dil. 20-30%)
- Muro

Presentación y almacenaje

TQ IMPERMUR se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. El producto debe almacenarse entre 5°C y 45°C.

Rendimiento

Aplicar tres manos con un rendimiento máximo de 3 a 4 m²/kg.

Color

- Azul - NCS: S3060-R90B
- Verde - NCS: S4040-G30Y

Ficha técnica

ENVEJECIMIENTO TÉRMICO UNE 53-358

| | |
|-------------------------|-------------|
| Pérdida de masa | 4,3% |
| Pérdida de alargamiento | 41,6% |
| Pérdida de elasticidad | más de 800% |

TIEMPO DE SECADO

| | |
|-----------------|---------|
| Secado al tacto | 2 horas |
| Seco total | 8 horas |