



# Baumit MPA 35

Baumit MPA 35

## Beneficios

- **Enfoscado para exteriores e interiores**
- **Inhibe la absorción del agua**
- **Permeable al vapor de agua**



## Producto

Mortero seco, preparado en fábrica a base de cal y cemento, para su aplicación manual y proyectada en interiores y exteriores.

## Composición

Cal hidratada, cemento, árido, perlita y aditivos.

## Propiedades

Revoco mineral de cal/cemento, inhibe la absorción de agua, buena permeabilidad al vapor de agua.

## Uso

Revoco proyectable para exteriores e interiores, texturado o como enfoscado fratasado.

## Datos Técnicos

Consumo	Variante(s)
---------	-------------

## Forma de entrega

Saco 40 kg, 1 Pal. = 35 sacos = 1.400 kg

## Base

La comprobación de la base debe realizarse según las especificaciones de la normativa vigente. La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias ni partículas sueltas y presentar una resistencia suficiente.

## Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

Las indicaciones de esta ficha técnica se refieren a un muro base realizada según la normativa vigente y requieren en particular juntas cerradas (en caso necesario deberán taparse con la debida antelación). Este producto en el exterior requiere siempre la aplicación de un manchado previo con "Baumit MPA 35". Lana de madera con aglutinantes minerales y tablas de madera aglomerada, bloques huecos de madera aglomerada con aglutinantes minerales y aislamiento térmico integrado, así como mampostería de ladrillos de alto aislamiento térmico. Para estas bases recomendamos nuestros sistemas "Baumit LeichtputzSysteme".

## Aplicación

Para una aplicación más sencilla, y antes de comenzar los trabajos, se deben poner en todos los cantos y esquinas cantoneras de malla inoxidable en el exterior y cantoneras metálicas en el interior, que se deben fijar con "Baumit MPA 35" (en ningún caso con yeso). En las zonas que van a ser alicatadas emplear las reglas maestras como ayuda para fratar. Baumit MPA 35 puede aplicarse con todas las máquinas de proyección (p. ej. PFT G4 o MAI 200 o similares). En caso necesario, humedecer previamente la superficie y después proyectar Baumit MPA 35 en forma de cordones con el espesor necesario (mín. 10 mm, máx. 25 mm en cada pasada), fratar con el fratás "en H" y una vez espesado repasar con una llana adecuada. Para capas más espesas, p. ej. por irregularidades de la base, es preciso rascar la primera capa de revoco (máx. 25 mm) con un rascador y humedecerla antes de aplicar la siguiente capa (mantener húmeda la superficie por lo menos 2 días o tener en cuenta la carbonatación antes de aplicar un recubrimiento final). Para la puesta en marcha de la máquina revocadora (motor de por lo menos 5,5 kW) es necesario humedecer previamente la manguera (consistencia líquida, pastas de cal o cemento). Para otros datos véase la hoja técnica de la máquina.

## **Indicaciones y observaciones de carácter general**

La temperatura ambiente y la temperatura del material y de la base tienen que ser superiores a +5°C durante el tiempo de fraguado. En caso de utilizar calefactores se debe asegurar una buena ventilación transversal. No se permite un calentamiento directo del revoco.

Mantener húmedas las superficies recién aplicadas durante al menos 2 días. También se deben tener en cuenta las actuales normas de aplicación vigentes para mortero de revoco preparado. Con respecto a la planeidad se debe aplicar la normativa vigente. Antes de aplicar cualquier otro recubrimiento se debe esperar por lo menos 10 días por cada centímetro de espesor del revoco.

Se deberán tapar todas las juntas en el muro base, agujeros, etc. con un mortero de cal/cemento adecuado (p. ej. Baunit MPA 35).

En caso de montar o adosar otros materiales constructivos para paredes o techos se debe realizar una junta de separación con el enfoscado.

Las superficies previstas para ser alicatadas no se deben fratar (tener en cuenta la normativa vigente).

### **Recubrimientos finales**

#### **Exteriores:**

##### **Sobre Baunit MPA 35 fratasado:**

- Baunit EdelPutz y en caso necesario Baunit UniPrimer

##### **Sobre Baunit MPA 35 fratasado y bruñido:**

- Baunit NanoporTop y Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatTop y Baunit UniPrimer
- Baunit GranoporTop y Baunit UniPrimer
- Baunit SilkonTop y Baunit UniPrimer
- Baunit FineTop y Baunit UniPrimer
- Baunit StyleTop y Baunit UniPrimer

##### **Sobre Baunit MPA 35 con una capa intermedia reforzada de Baunit StarContact y Baunit TextilglasGitter:**

- Baunit NanoporTop y Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatTop y Baunit UniPrimer
- Baunit GranoporTop y Baunit UniPrimer
- Baunit SilkonTop y Baunit UniPrimer
- Baunit StyleTop y Baunit UniPrimer

---

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.