

## Plaste para superficies y baldosas decoplast V30

Plaste de cemento altamente reforzado con resinas sintéticas, para emplastecer en sistemas de dispersión y sobre superficies minerales, tanto en interiores como en exteriores

**Ámbito de aplicación:** El *Plaste para superficies y baldosas decoplast V30* es especialmente adecuado para reparar, alisar, nivelar y revestir todas las superficies minerales, p. ej., revoque de cal, cemento o yeso, hormigón, hormigón con celdillas, ladrillo, además de bases de dispersión con alta adherencia, como revoques de resinas sintéticas y antiguas pinturas de color de dispersión. Se adhiere también sobre papeles pintados de fibras de vidrio, revoques con estructuras sintéticas, baldosas vitrificadas, zócalos oleosos y placas de fibrocemento. Las superficies emplastecidas se pueden alisar y fratachar fácilmente. No es adecuado para nivelar suelos ni para trabajos de emplastecido sobre madera, metal, plástico o vidrio.

**Datos técnicos:**

Materias primas:	resina sintética, metilcelulosa, cemento especial
Densidad:	aprox. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH:	aprox. 12
Proporción para preparación:	1 kg de polvo para 400 ml de agua
Rendimiento:	1 kg de polvo para 1 m <sup>2</sup> con un espesor de aplicación de 1 mm
Tiempo de secado:	aprox. 30 minutos (a 20°C)
Color:	blanco
Olor:	neutro

**Preparación de la superficie:** La base de aplicación debe estar seca, ser estable y no tener residuos de sustancias separadoras (polvo, aceite de desmoldeo, etc.). Eliminar las pinturas mal adheridas, pinturas elásticas o de tipo laca, así como el revoque suelto. Imprimir las superficies muy absorbentes, arenosas o enyesadas con la *Imprimación de fondo sin disolventes* o con *disolventes decotric*. Limpiar las baldosas cerámicas y el gres cerámico con la *Lejía especial decotric*.

**Aplicación:** Llenar un recipiente limpio con agua clara fría y echar *Plaste para superficies y baldosas decoplast V30*. Remover con fuerza hasta obtener un mortero sin grumos. La masa obtenida se puede utilizar durante aprox. 30 minutos y se puede aplicar inmediatamente con el espesor deseado. Las irregularidades se pueden alisar en húmedo o con un fratacho. Los trabajos posteriores de pintura y pegado solo se deben realizar después de que se seque por completo la superficie donde se ha aplicado la masilla. La capa emplastecida no se debe impermeabilizar con fluoratos ni pintar con pinturas minerales. Una vez que se ha secado por completo la capa emplastecida, se pueden realizar otros trabajos de la forma habitual, como empapelar o aplicar revoques de resinas sintéticas. No se requiere una imprimación para los trabajos posteriores de empapelar o pintar. Se deben observar imperiosamente las indicaciones de los fabricantes de pinturas y adhesivos para el pretratamiento de bases con cemento.

No aplicar con una temperatura de la superficie o del ambiente inferior a los +5°C. Las temperaturas por encima de los 20°C acortan el tiempo de adhesión. Las temperaturas inferiores, en cambio, la alargan. Lavar las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas.

**Indicaciones importantes:** GISBAU GISCODE: ZP1 – bajo en cromato según TRGS 613

**Almacenamiento:** ¡Almacenar en un sitio seco! ¡Guardar los envases bien cerrados!

**Tamaños de envase:**  
Bolsa de papel de 5 kg - 033102083  
Saco de papel de 15 kg - 033107001  
Saco de papel de 25 kg - 033104001