

Chemiplastic 391



- Revestimiento acrílico puro base agua para exterior e interior. Elevada cubrición y alto rendimiento.
- **USO:** *Pintura especialmente indicada para el pintado y restauración de superficies exteriores de hormigón, prefabricados y fibrocemento en fachadas, naves industriales, etc. También muy adecuado para la decoración de paredes y techos en interiores.*
- *Pintura lavable.*

i Características

Naturaleza:	emulsión acrílica pura
Aspecto:	líquido espeso coloreado
Contenidos en sólidos en volumen:	42 ± 2%
Contenido en sólidos en peso:	65 ± 2%
Peso específico a 20°C:	1,52 ± 0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	115-130 KU
Tiempo de secado al tacto a 20°C:	1 h
Tiempo de secado entre capas a 20°C:	Mínimo 7 h
Brillo:	Mate
Diluyente:	Agua

h Aplicación

Temperatura de aplicación: 10°C - 35°C. H.R. ≤ 80%.
La temperatura del soporte debe de estar como mínimo 3°C por encima del punto de rocío.

! Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar secos, limpios, exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Homogeneizar el producto y aplicar 2 capas a rodillo o pulverización con pistola air-less.
- Cuando se utilice como imprimación, se aplicará diluida entre un 10-20% con agua. Cuando se utilice como primera capa de acabado se ha de diluir en un 5-10%, y cuando se utilice como segunda capa de acabado, también diluir entre un 5-10%.
- No aplicar si las condiciones meteorológicas son adversas (posibilidad de llover o nevar, etc...)

