

primer

PRIMER RANGE



GAMA DE IMPRIMACIONES DISEÑADAS PARA MAXIMIZAR LA ADHERENCIA EN CADA SOPORTE

Hemos desarrollado una gama de resinas de distinta naturaleza para maximizar la adherencia en cualquier soporte, poroso o no poroso, y en distintas condiciones de temperatura y humedad así como para facilitar la aplicación de nuestras membranas y pavimentos.



primer PU-1000 **primer** PU-1050 **primer** PUc-1050 **primer** EP-1020

| Componentes | 1 | 2 | 2 | 2 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| Naturaleza del producto | Poliuretano base solvente | Poliuretano 100% sólidos | Poliuretano 100% sólidos | Epoxi 100% sólidos |
| Para soportes | porosos | porosos | porosos | porosos |
| Viscosidad | 120 cps | 450-A / 900-B cps | 450-A / 900-B cps | 250 cps |
| Tiempo de secado inicial | 1 hora | 1 hora | 1 hora* | 1 hora |
| Rango de repintado | 3 ~ 24 horas | 3 ~ 24 horas | 3 ~ 24 horas* | 3 ~ 48 horas |
| Humedad máxima de soporte | 5 % | 5 % | 5 % | 5 % |

primer EP-1040 **primer** EPw-1070 **primer** WET **primer·t** CLEAR

| Componentes | 2 | 2 | 2 | 1 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Naturaleza del producto | Epoxi 100% sólidos | Epoxi base agua | Epoxi 100% sólidos | Base alcohol |
| Para soportes | poroso / no poroso | poroso / no poroso | poroso | no poroso |
| Viscosidad | 850 cps | 3.500 cps | - | 40 cps |
| Tiempo de secado inicial | 2 horas | 4 ~ 5 horas | 1 horas | 20 minutos |
| Rango de repintado | 3 ~ 24 horas | 6 ~ 48 horas | 3 ~ 24 horas | - |
| Humedad máxima de soporte | 15 % | 8 % | 98 % ** | 5 % |

*Datos tomados a 15°C

** Sin presión negativa

La información que aparece en esta página ha sido tomada en condiciones controladas de laboratorio (23°C / 50% humedad). Estos datos pueden sufrir variaciones, consultar siempre la ficha técnica actualizada de producto.

