



| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRODUCTO | Epobase A |
| MISIÓN | Consolidante antipolvo y imprimante epoxico bicomponente en emulsión acuosa |
| CARACTERÍSTICAS | Epobase A es un producto a base de resinas epoxicas bicomponentes en emulsión acuosa y se utiliza como consolidante antipolvo para superficies cementicias y como activador de adhesión para posteriores revestimientos y barnices poliuretánicos, epoxicos y acrilicos. |
| ASPECTO | Componente A: líquido amarillo-pardo. Componente B: líquido blanco lechoso. |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

| CARACTERÍSTICAS | VALOR | TOLERANCIA | U.M. |
|-------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Peso específico | 1,02 | ± 0,05 | Kg/dm ³ |
| Extracto seco en masa | 18 | ± 1 | % |
| Tiempo de fluidez (con taza Ford, orificio n°3) | 26 | ± 2 | Sec |
| Relación de mezclado | A : B = 84 : 16 | | |

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

| HERRAMIENTAS | DILUCION | TIPO DE DILUYENTE | LIMPIEZA HERRAMIENTAS |
|--------------|----------|-------------------|-----------------------|
| Broche | Max 10 % | Agua | Agua y alcol etílico |
| Rodillo | Max 10 % | Agua | Agua y alcol etílico |
| Spray | Max 15 % | Agua | Agua y alcol etílico |

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SOPORTE | <p>El soporte tiene que estar perfectamente limpio, sin aceite, grasa, polvo ni humedad. Se tiene que preparar el soporte para eliminar la capa friable superficial y las sales solubles y para hacer áspera la superficie mejorando la adhesión del posterior revestimiento resinoso. La técnica que se tiene que adoptar tiene que evaluarse en obra y depende del tipo de soporte, de las condiciones de éste, de las características mecánicas y del espesor final que se quiera realizarse.</p> <p>El tratamiento con máquina de chorro de arena o granalladora cuando es posible siempre se aconseja.</p> <p>Sobre soportes pretratados como cementos con aditivos en masa o tratados durante la fase de colada con productos que inhiban la evaporación del agua de amasado o reduzcan la absorción del soporte y modifiquen las características superficiales del hormigón, se aconseja llevar a cabo una prueba en una pequeña porción de la superficie para evaluar el correcto endurecimiento del producto y eventualmente consultar a la oficina técnica.</p> <p>NOTA: las superficies de resina son normalmente superficies impermeables (no drenantes) y necesitan un soporte con la inclinación correcta idónea para evacuar con facilidad el agua de lluvia y evitar estancamientos. Todas las intervenciones de regularización se tienen que realizar antes de colocar el revestimiento final; en caso de que sea necesario consultar con el Departamento Técnico.</p> |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| CONSUMO | El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente es de unos 200 ml/mq. |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|





| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN | Temperatura límite de aplicación: MÍN. 10°C – MÁX. 35°C Evitar aplicar el producto cuando haya niebla, mucha humedad, llueva o hiele. Las condiciones del soporte en lo que respecta a la planeidad, la resistencia, la coherencia y la correcta granulometría se tienen que comprobar minuciosamente para evitar imperfecciones en la superficie. Las reparaciones y/o los rellenos tienen que realizarse según las indicaciones de Casali S.p.a. Verificar si hay humedad de subida y/o por infiltración, en caso de que sea necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Casali S.p.a. |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R. | Vida útil: 45' Al tacto: 3 h Tiempo de empalme: 20 – 36 h El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación. |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADVERTENCIAS | Evitar aplicar el producto cuando haya niebla, mucha humedad, llueva o hiele. Las condiciones del soporte en lo que respecta a la planeidad, la resistencia, la coherencia y la correcta granulometría se tienen que comprobar minuciosamente para evitar imperfecciones en la superficie. Las reparaciones y/o los rellenos tienen que realizarse según las indicaciones de Casali S.p.a. Verificar si hay humedad de subida y/o por infiltración, en caso de que sea necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Casali S.p.a. |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| INDICACIONES DE EMBALAJE | COLORES DISPONIBLES Transparente | ENVASE A + B = 10 – 16 Lt |
| INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE | TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 5°C MAX 35° C | ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 6 meses |
| NORMAS DE SEGURIDAD | Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto. | |

