



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>PRODOTTO</b>        | <b>Epobase A</b>   |
| <b>MISSIONE</b>        | Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente in emulsione acquosa   |
| <b>CARATTERISTICHE</b> | Epobase A è un prodotto a base di resine epossidiche bicomponente in emulsione acquosa e viene impiegato quale consolidante antipolvere per superfici cementizie e quale promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretatiche, epossidiche ed acriliche. |
| <b>ASPETTO</b>         | Componente A: liquido giallo-bruno<br>Componente B: liquido bianco lattiginoso   |

| <b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>  |                 |                   |                    |
|--|-----------------|-------------------|--------------------|
| <b>CARATTERISTICA</b>                        | <b>VALORE</b>   | <b>TOLLERANZA</b> | <b>U.M.</b>        |
| Peso Specifico                               | 1,02            | ± 0,05            | Kg/dm <sup>3</sup> |
| Residuo secco in massa                       | 18              | ± 1               | %                  |
| Tempo di efflusso (con Tazza Ford, Foro n°3) | 26              | ± 2               | Sec                |
| Rapporto di miscelazione                     | A : B = 84 : 16 |                   |                    |

| <b>INDICAZIONI DI POSA</b> |                   |                         |                         |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>ATTREZZATURE</b>        | <b>DILUIZIONE</b> | <b>TIPO DI DILUENTE</b> | <b>PULIZIA ATTREZZI</b> |
| Pennello                   | Max 10 %          | Acqua                   | Acqua e alcool etilico  |
| Rullo                      | Max 10 %          | Acqua                   | Acqua e alcool etilico  |
| Spruzzo                    | Max 15 %          | Acqua                   | Acqua e alcool etilico  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>SOTTOFONDO</b> | <p>Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, polvere ed umidità. La preparazione del sottofondo deve essere effettuata al fine di eliminare lo strato friabile superficiale ed i sali solubili e per irruvidire la superficie migliorando l'adesione del successivo rivestimento resinoso.</p> <p>La tecnica da adottare deve essere valutata in cantiere e dipende dalla tipologia del supporto, dalle condizioni di quest'ultimo, dalle caratteristiche meccaniche e dallo spessore finale che si vuole realizzare.</p> <p>Il trattamento con macchina sabbiatrice o pallinatrice quando possibile è sempre consigliato.</p> <p>NOTA: le superfici in resina sono superfici generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa del rivestimento finale; se necessario consultare l'ufficio tecnico</p> |
|-------------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| <b>CONSUMO</b> | Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente è di ca. 200 ml/mq |
|----------------|---|



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b> | Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 35°C<br>Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.a.<br>Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a. |
|---------------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b> | Pot life: 45'<br>Al tatto: 3 h<br>Tempi di ripresa: 20 – 36 h<br><br>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione |
|--|--|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>AVVERTENZE</b> | Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.a.<br>Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'ufficio tecnico della Casali S.p.a. |
|-------------------|---|

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>         | <b>COLORI DISPONIBILI</b><br>Trasparente  | <b>CONFEZIONAMENTO</b><br>A * B = 10 – 16 Lt           |
| <b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b> | <b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b><br>MIN 5°C MAX 35° C                        | <b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b><br>6 mesi |
| <b>NORME DI SICUREZZA</b>                 | Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto. |  |

