

### FISSATIVO P22

( Colloide protettivo )

IL FISSATIVO P 22 È BASSO VISCOSO E TRASLUCIDO. LA TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE (MFT) È A 0°C CIRCA. LA DISPERSIONE ESSICCA FORMANDO UN FILM QUASI TRASPARENTE E LEGGERMENTE APPICCIOSO.

IL FISSATIVO P22 È INDICATO, PER L'ESTREMA FINITEZZA DELLE PARTICELLE, PER SUPPORTI POROSI, QUALI AD ESEMPIO GESSO, INTONACO, CALCESTRUZZO, CEMENTO-AMIANTO, E PER IL LEGNO.

#### Ciclo applicativo :

Il potere penetrante aumenta con il decrescere del residuo solido della dispersione, d'altra parte il suo potere consolidante è in funzione della quantità di legante presente nel supporto. Quale valore indicativo si consiglia una diluizione 1:1 con acqua; in tal modo si realizza un buon compromesso fra le due proprietà.

Il potere penetrante è anche condizionato dalla porosità del supporto. Nel caso degli intonaci a gesso, la cui porosità può variare a seconda degli additivi contenuti, si possono verificare differenze del potere penetrante. Per migliorare la bagnabilità del supporto si possono aggiungere piccole quantità di tensioattivi.

#### Magazzinaggio:

Il Fissativo P22 deve essere immagazzinato a temperatura possibilmente costante, compresa fra 5 e 25°C ed essere utilizzato entro 6 mesi dalla fornitura.

La resistenza al gelo, indicata fra i dati caratteristici, è determinata mediante un test di laboratorio. In pratica essa è vincolante solo limitatamente, perché subordinata in larga misura alla velocità di congelamento.

Occorre perciò proteggere il prodotto dal gelo, immagazzinandolo in locali riscaldati nel caso di temperature esterne basse.

#### Note tecniche:

**Caratteristiche del film, essiccato a 23°C con il 50% di umidità relativa, e spessore 0,5 mm:**

<b>Densità</b> (DIN 53479)	1,06 g/cm <sup>3</sup> circa
<b>Assorbimento</b> d'acqua dopo 24 ore di immersione (DIN 53495)	60% circa
<b>Resistenza alla rottura</b> a 23°C con il 50% di umidità relativa (DIN 53455)	2 N/mm <sup>2</sup> circa
<b>Allungamento a rottura</b> a 23°C con il 50% di umidità relativa (DIN 53455)	1400% circa
<b>Temperatura di congelamento</b> (DIA) velocità di riscaldamento	+/- 10°C/min-3°C
<b>Resa teorica:</b>	8 mq/l.

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla ns. esperienza, tuttavia non possono impegnare la ns. responsabilità. Il ns. servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie