

# X5 Rapido

## Glet pastă

- gata de utilizare
- fără praf
- +40% productivitate



### Aplicații

Gletul gata preparat EUROMGA **X5 RAPIDO** este un produs sub formă de pastă destinat aplicării directe, în strat subțire, în scopul finisării pereților interiori.

### Punere în operă

**Stratul suport:** trebuie să fie: curat, uscat, stabil și fără impurități care pot micșora aderența. Anterior aplicării gletului EUROMGA X5 RAPIDO, suportul va fi amorsat cu amorsa universală EUROMGA **F70**.

**Aplicarea peste vopsele lavabile va fi precedată de aplicarea unui strat subțire de glet EUROMGA X5 RAPIDO diluat 10% cu apă, cu rol de punte de aderență.**

**Preparare:** nu este necesară; la nevoie se poate amesteca pentru o mai bună omogenizare, materialul putând fi utilizat ca atare din găleata în care este livrat. La finalizarea lucrului, capacul va fi aplicat etanș peste găleată iar materialul poate fi reutilizat.

**Aplicare:** EUROMGA **X5 RAPIDO** poate fi pus în operă cu fierul de glet sau cu un dispozitiv de pulverizare adecvat. Grosimea maximă de aplicare este de 1.5 mm/strat. Stratul ulterior de glet poate fi aplicat după întărirea superficială a celui anterior (aproximativ 2 ore la 20°C). Curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după utilizare

- la aplicarea mecanizată, consistența gletului va fi ajustată cu aprox 10% apă
- șlefuirea se execută după uscarea completă, cu hârtie abrazivă fină (min 120).

A nu se uita desprăfuirea după șlefuire.

## Recomandări

Produsul se aplică atunci când temperatura aerului, a produsului și a suportului este în intervalul +5°-+30°C.

Puteți ajusta consistența materialului cu max. 10% apă, omogenizând foarte bine cu ajutorul unui amestecător mecanic.

Pentru finisaj lăsați materialul să se usuce superficial (să nu se mai lipească la atingere), umeziți cu apă folosind un pulverizator și lisați cu fierul de glet.

## Ambalare

Găleți de plastic (PPR) de 5kg și 18 kg

## Caracteristici tehnice

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Compoziție                           | rășini sintetice în dispersie apoasă, adaosuri minerale și aditivi |
| Consum aproximativ                   | 0,4 kg/m <sup>2</sup> , 1mm  |
| Densitate                            | cca.1,5 kg/dc <sup>3</sup>   |
| Timp de uscare (20°C, 65% umiditate) | 8 – 12 ore   |
| Timp de punere în operă              | 12 luni de la deschiderea ambalajului                              |
| Temperatura de aplicare              | +5 ÷ +30 °C  |

## Caracteristici de performanță

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Aderența la beton           | > 1,00 N/mm <sup>2</sup> |
| Timp de uscare la suprafață | 30 minute                |
| Timp de prelucrabilitate    | 35 minute                |
| Timp de reacoperire         | 45 minute                |

## Depozitare

Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației tipărită pe ambalaj, în spații uscate și în ambalajul original, nedesfăcut, ferit de căldură excesivă și îngheț.

## Nota

*Informațiile furnizate în această fișă tehnică reflectă cunoștințele noastre de ultimă oră cu privire la particularitățile utilizării produsului. Aceste informații fac posibilă utilizarea corectă dar nu se pot substitui expertizei practice a aplicatorilor/utilizatorilor- care sunt unicii responsabili pentru deciziile asupra scopului, momentului și modului de utilizare a produsului și asupra consecințelor acestor decizii.*

Fișă tehnică V092021-4