

## SurfaPore® F - 30 Litri Protezione da acqua e olio per carta, fibre, cartongesso, pannelli in fibra di legno..



SurfaPore F contiene una resina moderatamente rigida che migliora l'adesione della vernice. La resina crea uno strato protettivo sul substrato fibroso, e le nano particelle respingono l'acqua e le macchie di olio.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Prezzo di vendita scontato:

1021,14 €

Sconto:

*Immediato*  
\*\*\*\*\*

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

SurfaPore F contiene una resina moderatamente rigida che migliora l'adesione della vernice. La resina crea uno strato protettivo sul substrato fibroso, e le nano particelle respingono l'acqua e le macchie di olio.

SurfaPore F è stato studiato per resistere ad ambienti umidi e a condizioni atmosferiche avverse. I pannelli di cartongesso sono molto sensibili all'umidità che porta alla formazione di muffe. I pannelli trattati con SurfaPore F non assorbono l'umidità come quelli normali e possono pertanto essere installati in prossimità di bagni o di cucine. Con l'applicazione di SurfaPore F la vernice può essere applicata direttamente sulla superficie senza la necessità di un ulteriore Primer specifico. Inoltre, i pannelli pre-trattati possono essere trasportati e installati senza il pericolo che la pioggia li possa gonfiare o deformare. SurfaPore F può essere applicato direttamente sull'intonaco di gesso. In alternativa, SurfaPore F può essere applicato su supporti compositi in fibra di legno, come compensato o pannelli truciolari, aumentando la loro durata ed eliminando gli effetti negativi di umidità.

### Caratteristiche

- Protegge da acqua e olio le superfici fibrose che assorbono
- Impermeabilizza muri di cartongesso
- Può essere usato come primer
- Protegge i pannelli in fibra di legno (Compensato, Truciolare), il cartone e la carta da pacchi
- Impedisce la formazione di muffe
- Evita deformazioni
- Evita rigonfiamenti

### Note d'utilizzo

**Applicazione sulla superficie:** La superficie di applicazione deve essere asciutta e pulita. Applicare SurfaPore F utilizzando un pennello o un rullo. Non è richiesta diluizione. Su superfici molto assorbenti applicare nuovamente entro 3 ore. La massima efficacia di protezione si raggiunge dopo 24 ore l'applicazione.

**Consumo:** resa stimata 8-10m<sup>2</sup>/L, fortemente dipendente dalle proprietà della superficie applicata.

### Packaging disponibile

SurfaPore F contiene una resina moderatamente rigida che migliora l'adesione della v

---

Contenitori PE 1L, 4L, 30L.

Unità nella scatola: 1