

## decomur intérieur Super Enduit

Enduit multi-fonctions à base de plâtre fin, fibré et renforcé de résine synthétique pour l'intérieur. Avec propriétés optimales d'application et une très bonne adhérence même sur des supports difficiles.

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Le <i>decomur intérieur</i> de decotric s'utilise pour reboucher des trous et fissures, pour lisser des surfaces larges ainsi que pour coller et jointoyer des plaques de plâtre normaux et cartonées. Il est conforme à la norme 4B-EN 13963, ainsi compatible avec toutes plaques de plâtre et, pour les plaques de plâtre à bords arrondis, applicable sans bandes à joints si les plaques sont fixées sans tensions, ce qui est certifié par le contrôle indépendant allemand TÜV. Le <i>decomur intérieur Super Enduit</i> de decotric s'applique en épaisseur de 0 à plus de 10 cm par couche surtout sur supports minéraux tels que crépis, plâtre, pierre naturelle, béton cellulaire, maçonnerie, etc. Le <i>decomur intérieur</i> de decotric convient pour des enduisages Q1 à Q4, sèche sans retraits ou fissures et montre toujours la même solidité quelque soit son épaisseur.																				
<b>Données techniques:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Matières premières:</td> <td>plâtre, résine synthétique, cellulose, additifs</td> </tr> <tr> <td>Densité:</td> <td>env. 0,83 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>PH:</td> <td>7 – 8</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu:</td> <td>A 1</td> </tr> <tr> <td>Consommation:</td> <td>env. 1 kg de poudre par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur</td> </tr> <tr> <td>Temps d'utilisation:</td> <td>env. 45 minutes à une température de + 20°C</td> </tr> <tr> <td>Mise en peinture/ Temps de séchage:</td> <td>3 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C</td> </tr> <tr> <td>Elasticité – selon la dureté:</td> <td>3,4 N/mm<sup>2</sup> selon la norme DIN 18555</td> </tr> <tr> <td>Résistance:</td> <td>8,0 N/mm<sup>2</sup> selon la norme DIN 18555</td> </tr> <tr> <td>Marquage émissions dans l'air intérieur:</td> <td>A+</td> </tr> </table>	Matières premières:	plâtre, résine synthétique, cellulose, additifs	Densité:	env. 0,83 g/cm <sup>3</sup>	PH:	7 – 8	Réaction au feu:	A 1	Consommation:	env. 1 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur	Temps d'utilisation:	env. 45 minutes à une température de + 20°C	Mise en peinture/ Temps de séchage:	3 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C	Elasticité – selon la dureté:	3,4 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555	Résistance:	8,0 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+
Matières premières:	plâtre, résine synthétique, cellulose, additifs																				
Densité:	env. 0,83 g/cm <sup>3</sup>																				
PH:	7 – 8																				
Réaction au feu:	A 1																				
Consommation:	env. 1 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur																				
Temps d'utilisation:	env. 45 minutes à une température de + 20°C																				
Mise en peinture/ Temps de séchage:	3 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C																				
Elasticité – selon la dureté:	3,4 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555																				
Résistance:	8,0 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555																				
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+																				
<b>Préparation du support:</b>	Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, etc.). Enlever toutes les particules mal adhérentes sur le support et décoller les anciens papiers peints ou badigeons avec le <i>Décol'Papiers Peints</i> de decotric. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le <i>Durcisseur de fonds LF (sans solvants)</i> de decotric. Traiter aussi les bords découpés des plaques de plâtre cartonées (plâtre brut) avec le <i>Durcisseur de fonds LF (sans solvants)</i> de decotric pour éviter les microfissures.																				
<b>Mode d'emploi:</b>	Remplir un récipient avec de l'eau propre et froide, y délayer le <i>decomur intérieur Super-Enduit</i> de decotric et remuer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. La consistance du produit doit être assez épaisse pour les travaux de rebouchage. Pour les travaux de lissage, faire l'enduit moins épais. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis appliquer l'enduit préparé dans les 45 minutes. Lisser les petites irrégularités quand l'enduit commence à prendre avec une éponge humide ou taloche à dos mousse humidifié ou poncer après séchage complet. Pour éviter un séchage irrégulier pendant les travaux de rénovation suivants, traiter les endroits enduits ou même la superficie entière avec le <i>Durcisseur de fonds LF (sans solvants)</i> de decotric. L'enduit s'applique aussi avec la machine à projeter PFT Ritmo Powercoat (réglage d'eau: 85 l/h, puissance: 3 l/min., pression: 7 bar, Ø tuyau: ½ ", Ø buse: 4,5 mm).  Ne pas appliquer sur bois, verre, plastiques, métaux et supports bloqués. Respecter les conseils de pose du fabricant des plaques de plâtre (cartonnées). Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.																				
<b>Délai de stockage:</b>	Au moins 2 ans si stocké bien fermé au sec.																				
<b>Article n°:</b>	102																				

## Fiche technique

---

**Conditionnements:**

Paquets de 500 g, de 1kg et de 2 kg  
Sacs de 5 kg, de 15 kg et de 25 kg