

## decomur Enduit Allégé LS 8

Enduit acrylique en phase aqueuse pour l'intérieur. Très facile à poncer et à étaler même au pulvérisateur airless.

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Le <i>decomur Enduit Allégé LS 8</i> de decotric s'utilise pour dégrossir des supports irréguliers ainsi que pour reboucher des trous et fissures. L'enduit s'applique avec pulvérisateur airless, platoir ou couteau à enduire sur toiles de verre, peintures, panneaux agglomérés, enduits décoratifs et RPE sans plastifiants ainsi que tous supports minéraux (crépi, béton, briques, toutes plaques de plâtre, etc.) en épaisseur de 0 à 8 mm par couche. Il convient pour des qualités de surface Q2 jusqu'à Q4 selon la norme NE13963-2A.																
<b>Données techniques:</b>	<table><tr><td>Matières premières:</td><td>dispersion acrylique, charges allégés, additifs, eau</td></tr><tr><td>Densité:</td><td>env. 1,3 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>PH:</td><td>8 – 9</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>A 2 – s1, d0 selon la norme EN 13963</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion:</td><td>NPD (test de tension: 259 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.2.; test de traction: 141 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.1.)</td></tr><tr><td>Consommation:</td><td>env. 1,3 kg par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur</td></tr><tr><td>Mise en peinture/ Temps de séchage:</td><td>4 à 7 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C</td></tr><tr><td>Marquage émissions dans l'air intérieur:</td><td>A</td></tr></table>	Matières premières:	dispersion acrylique, charges allégés, additifs, eau	Densité:	env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	PH:	8 – 9	Réaction au feu:	A 2 – s1, d0 selon la norme EN 13963	Résistance à la flexion:	NPD (test de tension: 259 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.2.; test de traction: 141 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.1.)	Consommation:	env. 1,3 kg par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur	Mise en peinture/ Temps de séchage:	4 à 7 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A
Matières premières:	dispersion acrylique, charges allégés, additifs, eau																
Densité:	env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>																
PH:	8 – 9																
Réaction au feu:	A 2 – s1, d0 selon la norme EN 13963																
Résistance à la flexion:	NPD (test de tension: 259 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.2.; test de traction: 141 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.1.)																
Consommation:	env. 1,3 kg par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur																
Mise en peinture/ Temps de séchage:	4 à 7 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C																
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A																
<b>Préparation du support:</b>	<p>Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support et décoller les anciens papiers peints ou badigeons avec le <i>Décol' Papiers Peints</i> de decotric. Reboucher les trous et fissures profondes avec les enduits <i>decomur intérieur</i> ou <i>decofill intérieur</i> de decotric. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le <i>Durcisseur de fonds LF (sans solvants)</i> de decotric. Nettoyer les peintures avec la <i>Lessive Professionnelle</i> de decotric.</p> <p>Pour enduire des plaques de plâtre à bords arrondis, jointoyer avant selon la norme Q1 avec l'enduit <i>decomur intérieur</i> de decotric.</p>																
<b>Mode d'emploi:</b>	<p>Bien remuer l'<i>Enduit Allégé LS8</i> avant utilisation, puis l'appliquer avec couteau à enduire, platoir ou pulvérisateur airless. Lisser les irrégularités d'enduit frais avec une taloche à dos mousse humidifié.</p> <p>Données techniques en application avec pulvérisateur airless (par ex. le Graco Mark V):</p> <table><tr><td>Pression de base: 215 bar</td><td>Longueur du tuyau: 15 m au max.</td></tr><tr><td>Pression de travail: 160 – 180 bar</td><td>Taille de la buse: 029 - 041</td></tr></table> <p>Attendre le séchage complet de 4 à 7 heures avant ponçage (temps variable selon l'épaisseur de produit appliquée, la température ambiante et du support, etc.). Il n'est pas nécessaire d'appliquer un durcisseur de fonds sur l'enduit avant la pose de papiers peints ou de peintures. Avant application d'un enduit décoratif, traiter la surface enduite avec le <i>Durcisseur de fonds LF (sans solvants)</i> de decotric.</p> <p>Ne pas appliquer sur bois brut, métaux, verres ou plastiques. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.</p>	Pression de base: 215 bar	Longueur du tuyau: 15 m au max.	Pression de travail: 160 – 180 bar	Taille de la buse: 029 - 041												
Pression de base: 215 bar	Longueur du tuyau: 15 m au max.																
Pression de travail: 160 – 180 bar	Taille de la buse: 029 - 041																
<b>Article n°:</b>	311																
<b>Conditionnements:</b>	Seau de 15 kg																