

## Sel isolant

### Prétraitement en poudre pour neutraliser des supports alcalins

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Isole les vieilles taches et neutralise les ciments ou la chaux fraîche pour éviter des dommages lors de la pose de papiers peints métallisés et pour éviter le blanchissement des peintures teintées. Isole également les taches d'eau, de nicotine et de fumée.	
<b>Données techniques:</b>	Matière première:	sulfate d'aluminium
	Densité:	environ 1,0 g/cm <sup>3</sup>
	PH:	environ 3,5
	Rendement:	100 g de poudre pour 1 l d'eau / environ 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Préparation du support:</b>	Le support doit être sec, solide et exempt d'éléments séparatifs (huile de décoffrage, poussière, graisse, etc.). Egrainer les vieux crépis et enlever les efflorescences.	
<b>Mode d'emploi:</b>	Diluer 500 g de <i>Sel isolant</i> de decotric dans 5 l d'eau. Ne pas diluer ce produit dans un récipient métallique. Appliquer la dilution au pinceau ou à la brosse sur les supports à traiter. Rincer la surface à grande eau après 10 minutes de réaction du produit. Les travaux ultérieurs peuvent être effectués seulement après le séchage complet de la surface.  Nettoyer les outils à l'eau après l'utilisation.	
<b>Indications importantes:</b>	Xi - Irritant. Contient du sulfate d'aluminium. Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas respirer les poussières. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.	
<b>Stockage:</b>	Stocker bien fermé dans un endroit frais et sec.	
<b>Article n°:</b>	108	
<b>Conditionnements:</b>	Sachet de 100 g Paquet de 500 g Seau de 5 kg	