



ARDEX CL 50 - neu

- Utilisation possible sur du chauffage au sol
- Autolissant
- Pauvre en tensions
- Pompable



Proportion de mélange env.	Composant A 6,0 l Wasser	Composant B 25 kg Pulver
Consommation	1,5 kg Pulver je m ² und mm	
Densité env.	1,20 kg/l	
Poids frais env.	1,90 kg/l	
Caractéristiques d'application		
Temps d'application env.	30 minute(s)	
Praticabilité après env.	3 heure(s)	
Maturité de pose après env.	Revêtement Carrelages autres revêtements	Épaisseur 5 mm 1 - 2 mm 3 - 5 mm
		Durée 3 heures 24 heures 48 heures
Application conditions ambiantes	+20 °C / 50 % humidité rel. de l'air	

ARDEX GmbH
Boîte postale 6120
58430 Witten
ALLEMAGNE
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
Technik@ardex.de
www.ardex.de

Fabricant avec système QM/UM certifié selon DIN EN ISO 9001/14001

29.08.2024

ARDEX CL 50 - neu

Caractéristiques techniques

Résistance à la flexion env.	Temps après 1 jour après 28 jours	Résistance à la flexion env. 1,5 N/mm ² 6 N/mm ²
Résistance à la compression env.	Temps après 1 jour après 28 jours	Résistance à la compression d'env. 5 N/mm ² 30 N/mm ²

Détails du produit

Convient pour le chauffage au sol	oui
Résistance aux chaises à roulettes	oui
EMICODE	EC 1 PLUS = très pauvre en émissions PLUS
GISCODE	ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
Conditionnement	Sacs de 25 kg nets
Stockage	Se conserve dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.