

# FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION



- IDEAL EGALEMENT POUR LA POSE SUR DES AGGLOMERES DE BOIS
- IDEAL POUR LA POSE SUR TOUTES LES SOUS-COUCHES SUJETTES A OSCILLATIONS
- IDEAL POUR LE GRES CERAME
- IDEAL POUR LES GRANDS FORMATS MEME SUR DES SOLS CHAUFFANTS
- TRÈS HAUTE FLEXIBILITÉ
- AUGMENTE LE CHAMP D'APPLICATION DES COLLES



Latex synthétique à joindre en mesure de 7,5 kg chaque sac de 20 kg de Benferfix Rapido.

Augmente sensiblement l'élasticité, l'adhésion aux supports, la résistance à l'eau, au gel et à la chaleur et il a été conçu et développé pour la pose de grès cérame sur les sous-couches de bois sujettes à oscillations.

## DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

ASPECT	LATEX BLANC
CONSERVATION	EN EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ, A L'ABRI DU GEL
DURÉE	12 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE
NOCIVITE	NON
DANGER D'INFLAMMABILITE	NON
pH	9,5
DENSITÉ	1,04
TEMPERATURES D'APPLICATION	ENTRE + 5° C ET + 35° C
RESISTANCE A LA TEMPERATURE	DE - 30° C A + 90° C
CONSUMMATION COMME ADDITIF POUR BENFERFIX RAPIDO	7,5 KG DE FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION AVEC 20 KG DE BENFERFIX RAPIDO

## PRESTATIONS FINALES AVEC BENFERFIX RAPIDO (7,5 KG FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION AVEC 20 KG DE BENFERFIX RAPIDO)

	VALEUR	VALEUR MINIMALE DEMANDEE
ADHÉRENCE INITIALE ANTICIPÉE (1 JOUR)	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
ADHERENCE INITIALE APRES 28 JOURS	≥ 1 Pa	≥ 1 Pa
ADHERENCE APRES CHALEUR (14 JOURS + 14 JOURS A + 70° C)	≥ 1 Pa	≥ 1 Pa
ADHÉRENCE APRÈS EAU (7 J + 21 EN EAU)	≥ 1 Pa	≥ 1 Pa
RÉSISTANCE AU GEL (25 CYCLES)	≥ 1 Pa	≥ 1 Pa
FLEXIBILITE (EN 12002)	≥ 2,5 Mpa	≥ 2,5 Mpa
RESISTANCE AU CISAILLEMENT	≥ 0,7 Mpa	≥ 0,7 Mpa
RESISTANCE A LA TEMPERATURE	DE - 30° C A + 90° C	
CONFORME AUX NORMES	EN 12004 CLASSE C2F	
	EN 12002 CLASSE S1	

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.