

COMPALINA

GECONCENTREERDE BOUWDISPERSIE

COMPALINA wordt gebruikt als polymeer bindmiddel voor cement, mortel en beton. Bijzonder aanbevolen voor bouw- en betonondernemingen, chapeleggers, voegers, vloerders, enz.

EIGENSCHAPPEN

COMPALINA is een hoogwaardig geconcentreerd copolymeer op basis van een styreen/butadiëen latex. Niet corrosief voor de stalen wapening. Verhoogt de hechting, plasticiteit en slijtvastheid. Zuur-, water-, olie- en benzinebestendig. Bij gebruik van COMPALINA kan de hoeveelheid aanmaakvloeistof drastisch verlaagd worden, zodat droogtijden aanzienlijk verminderen.

GEBRUIK

METSELWERK EN CHAPE VLOEREN: om goede resultaten te bekomen en het mengsel op de normale en gebruikelijke manier samen te stellen, gelieve een mengeling te gebruiken van 90 % water en 10 % COMPALINA.

CEMENTBEZETTING, KLEEFMORTEL, BETON EN VOEGWERK: om goede resultaten te bekomen en het mengsel op de normale en gebruikelijke manier samen te stellen, gelieve een mengeling te gebruiken van 65 % water en 35 % COMPALINA. De bus met onverdunde COMPALINA voor gebruik goed schudden. COMPALINA bij het aanmaakwater gieten en degelijk roeren is noodzakelijk. Ondergrond goed reinigen en loszittende delen verwijderen. Gebruikt materiaal, onmiddellijk na toepassing, met proper water afspoelen. Aangedroogde mortelresten met COMPALINA aangemaakt, zijn moeilijk te verwijderen.

OPGELET! COMPALINA vorstvrij bewaren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Melkwit
Geur	Typisch
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Ca. 1 jaar bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	4 x 5L, 10L, 20L
UFI	0X50-205D-C005-G5QJ

VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



COMPALINA

ELIMINATEUR DE CHAUX ET DE CIMENT

COMPALINA est utilisé comme agglomérant polymère pour le ciment, le mortier et le béton. Particulièrement conseillé pour les entreprises de construction et de béton, les poseurs de chape, les plafonneurs, les poseurs de parquets, etc.

CARACTERISTIQUES

COMPALINA est un copolymère concentré de haute qualité à base de latex styrène/butadiène. Non corrosif pour l'armature en acier et chimiquement inerte. Améliore l'adhérence, la plasticité, la résistance à l'usure. Résiste à l'acide, à l'eau, à l'huile et à l'essence. En cas d'utilisation de COMPALINA, la quantité de liquide de préparation peut être diminuée de manière radicale afin de réduire considérablement les temps de séchage.

MODE D'EMPLOI

TRAVAUX DE MAÇONNERIE ET CHAPES: pour obtenir de bons résultats et composer le mélange de la manière normale et habituelle, utiliser un mélange contenant 90 % d'eau et 10 % de COMPALINA.

ENDUIT DE CIMENT, MORTIER ADHÉSIF, BÉTON ET JOINTOIEMENT: pour obtenir de bons résultats et composer le mélange de la manière normale et habituelle, utiliser un mélange contenant 65 % d'eau et 35 % de COMPALINA. Bien secouer la boîte contenant le COMPALINA pur avant l'emploi. Verser COMPALINA dans l'eau de fabrication. Il est nécessaire de remuer. Bien nettoyer le support et ôter les parties détachées. Rincer le matériel utilisé à l'eau claire directement après utilisation. Les résidus de mortier séchés fabriqués à l'aide de COMPALINA sont difficiles à éliminer.

ATTENTION! Conserver COMPALINA à l'abri du gel.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Laiteux
Odeur	Typique
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Ca. 1 ans à température ambiante, en conditionnement ferme
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	4 x 5L, 10L, 20L
UFI	0X50-205D-C005-G5QJ

SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

