

Fiche technique du produit.

RADDITRANS NT

Description du produit

Le liant RADDITRANS NT est un liant à base de sulfate de calcium (CAB) conforme à la norme EN 13454, c'est un produit idéal pour réaliser de la chape fluide de sulfate de calcium, préparé en centrales à béton. RADDITRANS NT a basé d'anhydrite thermique et anhydrite naturelle est destiné à la fabrication de chape fluide pour la réalisation de chape adhérente, chape désolidarisée, chape flottante et chape avec chauffage par sol. En fonction du granulats et du rapport du mélange liant/granat, il est possible d'obtenir des chapes pour différentes classes de résistance mécaniques. RADDITRANS NT présente d'excellentes caractéristiques mécaniques, et avec un temps d'utilisation long ce produit est particulièrement adapté pour fabriquer de la chape en centrales à béton, livré sur chantier en camion malaxeur.

Informations

Cette fiche technique du produit correspond à l'état actuel des connaissances et remplace toutes les fiches techniques de produit précédentes. Le contenu est toutefois sans caractère légal.

Pour plus amples informations, veuillez nous contacter :

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Allemagne
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Une entreprise du groupe
REMONDIS

> Données techniques et propriétés

Étalement au cône Hägermann	21 – 24 cm
Temps ouvert dans le mortier*	30 – 45 min après le pompage
Temps d'utilisation	Jusqu'à 3 h après la fabrication
Résistance à la compression et à la flexion du liant	CAB 30 selon la norme EN 13454
Ouverture au passage *	env. 24 h
Mise en charge partielle après*	7 jours
Comportement au feu	A 1, non inflammable
Valeur de pH aqueux	alcalin, pH > 9
Densité en vrac	env. 1,1 kg/dm ³
Début du chauffage / chape chauffante	après 4 jours

*) Selon les conditions météorologiques

> Logistique et consignes de prudence

Forme de livraison	Big-Bag et en vrac
Conservation	Dans un endroit sec et abrité, RADDITRANS NT peut être stocké pendant 6 mois à partir de la date de livraison.
Consignes de sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité

> Étiquetage CE



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

06
207 068
EN 13454 -1: 2004 Liant à base de sulfate de calcium CAB 30
Pour la fabrication de la chape utilisée à l'intérieur des bâtiments

Comportement au feu	A1
Valeur pH	≥ 7
Résistances mécaniques	30
Teneur en sulfate de calcium	≥ 85 %
Gonflement / Retrait	≤ 0,2 mm/m

*NPD propriété non déterminée, car non pertinente (No Performance Determined)