

PARA-THERM POUDRE 3C+

COLLE EN POUDRE A BASE DE CIMENT ET DE LIANT ORGANIQUE PRÊTE Á GÂCHER APRES MÉLANGE AVEC DE L'EAU. Extérieur | Phase aqueuse

Usages



 Colle en poudre pour isolants. Destinée au collage et/ou calage des isolants dans le cadre des systèmes d'ITE PARA-THERM EASY, TRADI et CLASSIC, LR et LRM0.

Propriétés

- Produit prêt à gâcher après ajout de 5,5 litres d'eau par sac de 25kg (Soit 22% en poids).
- Application mécanisable avec machine à projeter type CP30.

Caractéristiques

Aspects du sac	Poudre fine			
Masse volumique	Sans objet			
Point éclair	Sans objet			
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Rendements pour le collage des isolants :			
		POLYSTYRENE	LAINE DE ROCHE	
	COLLAGE / CALAG	2.6 à 3 kg/m²	3 à 3,5 kg/m² (produit poudre)	
	ATTENTION : ce produit doit être utilisé uniquement dans le cadre d'applications de collage / calage des isolants et jamais pour la réalisation du corps d'enduit.			
Séchage et durcissement (à 20°c et 65% H.R.)	Temps de prise : 4 heures.			
Cdt	• 25 Kg			
Conservation	 12 mois à l'abri de l'hun 	12 mois à l'abri de l'humidité dans un emballage d'origine non ouvert.		
Hygiène et sécurité	 Consulter la fiche de données de sécurité. Produit irritant – Xi. 			

PARA-THERM POUDRE 3C+

Mise en œuvre

Matériel d'application	 Application manuelle : platoir inox, lame à enduire ou truelle carrée. Application mécanisée : machine à projeter. 		
Dilution	Sans objet		
Préparation du produit	 Ajouter à PARA-THERM POUDRE 3C+ 5,5 litres d'eau par sac de 25kg. Mélanger à vitesse lente jusqu'à bonne homogénéisation à l'aide d'un malaxeur électrique pendant 3 minutes environ. Temps de repos avant application : 3 minutes. Durée d'emploi du mélange (temps ouvert) : 30 minutes environ. 		
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.		
Conditions climatiques	 Température des supports et température à l'application comprises entre + 5 et + 30°C. L'application se fera à une hygrométrie inférieure à 80%, à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents. 		
Supports	 Les supports doivent être propres, secs, sains et cohésifs. Les supports admissibles sont : Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués. Enduits hydrauliques traditionnels conformes au DTU 26.1. Anciens revêtements et peintures adhérents (cas d'une pose « fixée calée »). Les spécifications de ces supports (planéité, cohésion) doivent être conformes à nos cahiers techniques. 		
Incompatibilités connues	Bois et dérivés Métaux		
Préparation des fonds	 Les supports de maçonnerie seront dans tous les cas conformes aux normes et DTU 59.1 et 59.2. Supports anciens revêtus : Pose collée : décapage nécessaire. Pose fixée (fixé calé ou fixé mécanique) : pas de décapage nécessaire. 		
Application	 L'application se fera par plots, boudins ou en plein en prenant soin d'ajuster la planimétrie à l'aide de la colle dans les limites admises pour la pose collée et fixée calée. 		

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

Les données physico-chimiques données dans cette tiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox.