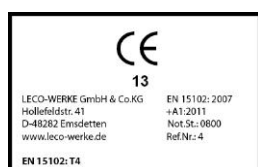


TDR005

Description du produit

Matériel	TDR005 est composée de fibres de verre avec enduction minérale.				
Usage	Avec la simple pose de TDR005, il est possible de recouvrir rapidement en une seule passe les structures comme de la maille, paillettes ou béton brut				
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Couvre les structures légères à moyennes • Retrouver rapidement un mur lisse : <ul style="list-style-type: none"> ○ sans ponçage ○ sans enduisage ○ sans poussière ○ sans de bruit • Jusqu'à 50% de gain de temps • Couvre les fissures • Le revêtement idéal • Adaptez aux immeubles de grande hauteur (classement feu A2 - s1, d0) 				
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> • En conformité avec la norme CE DIN EN 15102 • Réaction au feu testée selon la norme DIN EN 13501-1 (A2 - s1, d0) • Standard 100 by Oeko Tex® • Ne contient pas des substances allergènes • A (COV) 				
Taille des rouleaux et conditionnement	<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>
	TDR005	1,00 x 25,00 m	375 g/m ²	8 rouleaux	32 rouleaux

Version: 04/2022



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

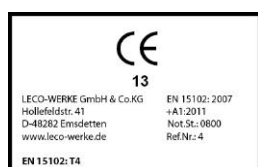


TDR005

Recommandations de traitement

Vérification du produit	Vérifiez le produit avant la pose. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
Préparation du support	TDR005 étant un revêtement destiné à recouvrir et masquer les irrégularités de supports, comme les toiles de verre maille, paillettes, béton brut, il n'y a donc pas de préparations à faire. La surface d'application doit être sèche. Colmatez les joints et fissures si nécessaire. Le cas échéant, appliquez une sous-couche perméable.
Pose	Couper les lés à hauteur utile (plus 5cm pour l'arasement). Nous recommandons la colle pour revêtement lourd. Appliquer uniformément la colle sur le mur, la consommation sera selon la notice du fabricant et selon la nature du support (à titre indicatif entre 200gr et 300gr/m ²). Poser le premier lé et maroufler à l'aide d'une spatule. Poser le lé suivant bord à bord avec le précédent. Pour effectuer des arasements propres, des angles ou passage de tuyaux, vous pouvez ramollir la surface à plier avec une éponge humide.
Finition	Après 24h de séchage, pour la finition, enduire les joints si nécessaire avec un enduit en pâte (enduit souple impérativement) puis lisser et imprimer. Pour une finition parfaite en peinture, après l'opération précédente, appliquer de la TDR002 ou un voile de finition en décalant les joints puis peindre avec la peinture de votre choix. Pour une finition papier peint, coller le revêtement de votre choix en décalant les joints.
Note	Les informations ci-dessus ne sont que des recommandations générales. Nous excluons toute réclamation basée sur des conditions de travail et des constitutions murales sur lesquelles nous n'avons aucune influence.

Version: 04/2022



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

