Fiche technique 1/24



Multiprimer

R 766

Pour des supports poreux et imperméables









CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Application universelle
- Lie la poussière résiduelle et régule la porosité des chapes
- Forme un puissant pont d'adhérence sur supports non absorbants
- Hautement concentré rendement extrêmement élevé
- Séchage rapide

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire concentré, à très faible taux d'émissions, utilisé comme pont d'adhérence pour des enduits d'égalisation THOMSIT sur :

- des chapes de ciment et du béton
- des chapes en sulfate de calcium
- d'anciennes chape en asphalte coulé, non sablées
- des supports préfabriqués, panneaux de particules (P4 à P7) et panneaux OSB (OSB2 à OSB4)
- les supports comme anciens supports avec des résidus de colles hydrofuges et adhérant fermement
- des enduits d'égalisation
- des panneaux de construction à sec
- des carreaux céramiques, de la pierre naturelle et du terrazzo
- des planchers en bois
- des couches de résine de réaction comme pré-enduction intermédiaire

Convient également comme couche primaire avant le collage de revêtements de sol et de planchers en bois sur les supports adéquats avec les colles THOMSIT à dispersion ou bicomposant à base de polyuréthane ne convient pas sur les supports comportant des résidus d'adhésifs solubles dans l'eau comme les adhésifs à base de liqueur sulfitique ou les colles bitumeuses. THOMSIT R 766 est homologué en tant qu'équipement marin conformément à la directive européenne sur les équipements marins (MED), délivré et vérifié par l'organisme de certification DNV GL, modules B et D.

THOMSIT R 766 répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité au travail, de qualité de l'air ambiant et de respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de	liquide orange
Conditionnement	bidon plastique, 10 kg
Unité d'expédition	60 bidons par palette
Temps de séchage avant égaliser:	
THOMSIT AS 1/AS 2 sur CSE	néant
supports en ciment	néant
supports imperméables, anciens supports	env. 30 minutes
supports à base de calcium sulfate,	2 heures minimum
supports en bois, panneaux de construction secs	
Temps de séchage avant collage direct de:	
Colles à base de solvant et à dispersion	env. 2 heures
Colles PUR sur supports absorbants	env. 12 heures
Résistance à la température	
– après durcissement	jusqu'à +50 °C max. peut être utilisé sur les sous-planchers chauffants
– pour transport	+5 °C à +50 °C, protéger du gel
– et stockage	+10 °C à +30 °C
Durée de conservation	au moins 12 mois, dans un endroit sec et frais

Les indications de durée données ci-dessus sont valables pour une atmosphère normale (23 °C/50 % d'humidité relative). Pour des conditions climatiques autres, les temps de prise et de séchage sont réduits ou rallongés.

CONSOMMATION

Consommation	Rendement/bidon	
supports absorbants, par ex. chapes de ciment / en sulfate of panneaux de construction secs, anciens supports:	de calcium, produits d'égalisation,	
150 – 200 g/m², diluées 1 : 4	env. 300 m² = 30 – 40 g/m² R 766	
sols en béton:		
env. 300 g/m², dilué 1 : 1	env. 70 m² = env. 150 g/m² R 766	
supports imperméables, par ex. des carreaux céramiques, de la pierre naturelle et du terrazzo, chapes en asphalte coulé, des planchers en bois:		
50 – 100 g/m², dilué 1 : 1	env. 300 m² = 25 – 50 g/m² R 766	
sur THOMSIT R 740 / R 755 :		
env. 80 g/m², non dilué	env. 125 m²	

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux exigences des normes et règlements en vigueur. Ils doivent plus particulièrement être propres, résistants et exempts de fissures et d'agents de démoulage. Retirer toujours à la machine les couches instables et réduisant l'adhérence ainsi que les couches qui ne résistent pas à l'humidité. En cas de supports à base de ciment,

la laitance éventuelle doit être éliminée à l'aide de machines appropriées. Les chapes à base de sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées. Décaper les supports denses et lisses comme les carreaux et la pierre naturelle ou les sols en terrazzo et poncer si nécessaire. Pour les sous-planchers en bois, par ex. les les planches, poncer la surface puis serrer toutes les vis.

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter le bidon avant usage. Sur les supports absorbants, diluer THOMSIT 766 1 : 4 avec de l'eau et appliquer en couche uniforme à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Les supports poreux très absorbants peuvent nécessiter une seconde couche après le séchage de la première. Sur les sols en béton et les supports imperméables, diluer THOMSIT R 766 1 : 1 avec de l'eau avant d'appliquer en couche fine et uniforme à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Eviter la formation de flaques de primaire car cela risque de rallonger le temps de séchage. Toujours respecter le temps de séchage avant de poser un plancher en bois par collage direct. Nous consulter pour le collage direct à l'aide de colles à bois sur des chapes à base de sulfate de calcium.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Une qualité d'air ambiant optimale après l'installation du sol exige la conformité avec les conditions de mise en œuvre standard, de même que des supports, des primaires et des produits d'égalisation absolument secs.
- N'exécuter les travaux d'installation du sol que si la température du sol est supérieure à 15 °C, la température de l'air supérieure à 18 °C et l'humidité relative inférieure à 75 %.
- Diluer le produit uniquement à l'eau claire. Ôter les taches de colle fraîches à l'aide d'un chiffon humide. Nettoyer les outils à l'eau et savon immédiatement après utilisation.
- Refermer hermétiquement les bidons ouverts et utiliser les restes le plus rapidement possible.
- Ne pas utiliser de colles élastiques pour planchers en bois.
- Pour les produits d'égalisation avec des épaisseurs de couche de plus de 10 mm, utiliser THOMSIT R 755, saupoudré de sable de quartz.
- THOMSIT R 766 n'est pas un étanchéité (barrière contre l'humidité), donc ne pas utiliser sur des surfaces présentant un risque de remontée d'humidité.
- Le temps d'ouverture et de mise en œuvre peut varier en fonction de la température, de l'humidité relative et de la capacité d'absorption du support. Ils sont plus courts à haute température et à faible humidité mais plus longs à basse température, humidité plus élevée et avec les supports non absorbants.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les normes et les fiches techniques suivantes doivent être observées :

- DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol »
- DIN 18356 « Travaux de parquetage ».
- Fiches technique de la commission technique colles utilisées dans la construction (www.klebstoffe.com, voir "Publications")
- « Évaluation et préparation de supports » de la Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), Troisdorf.
- « Notes relatives à l'évaluation et à la préparation de surfaces de chapes fluides anhydrites » de la Bundesverband Estrich und Belag e.V.. (BEB - Fédération allemande des chapes et des revêtements de sol, Troisdorf (www.bebonline.de).
- Règles généralement reconnues de la technologie des revêtements de sol, ainsi que les normes nationales applicables.

SERVICE POUR ARCHITECTES ET PLANIFICATEURS

Pour des conseils concernant des projets spécifiques, contactez le service extérieur. Pour plus d'informations, consultez le site internet www.thomsit.nl / www.thomsit.be

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Marchandises traitées conformément au règlement (UE) n° 528/2012 :

Contient un biocide (conservateur en conserve), mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1), bronopol. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant la mise en oeuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Informations pour les personnes allergiques au tél. 08215901-380 Plus d'informations peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur www.thomsit.nl.

Composition: dispersion acrylique copolymère, humidifiant, agent anti-mousse, conservateurs (isothiazolinone, BNPD.), colorants

GISCODE D 1	Sans solvants conformément à TRGS 610
EMICODE EC 1PLUS	Taux d'émissions très faible conformément à GEV

ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet www.thomsit.de, vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veuillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet www.thomsit.de.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120 thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.nl www.thomsit.be

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodiqué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.