

Apprêt universel

BasicPRIMER

pour supports absorbants et non absorbants



Pour un usage intérieur uniquement.

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Utilisation polyvalente
- Concentré diluable à l'eau
- Temps de séchage courts

DOMAINES D'APPLICATION

Concentré d'apprêt comme pont d'adhérence pour enduits THOMSIT sur :

- des supports absorbants (par exemple des chapes de ciment, de sulfate de calcium et préfabriquées)
- des supports non absorbants (par exemple, des revêtements de sol en carrelage et en terrazzo)
- des panneaux de particules (P4 à P7) et panneaux OSB (OSB2 à OSB4)
- des résidus de colle et d'enduits hydrofuges et adhérents
- des couches de résine de réaction comme apprêt intermédiaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de livraison	couleur magenta, liquide
Emballage	Bidon en PE, 10 kg
Unité d'expédition	60 emballages par palette
Temps de séchage - avant travaux d'enduisage	
Sols en béton, chapes de ciment	minimum 30 minutes
Chapes de sulfate de calcium et préfabriquées	minimum 2 heures
Supports non absorbants (par exemple, des revêtements de sol en carrelage)	minimum 2 heures
Panneaux de particules, panneaux OSB	minimum 2 heures après 2 ^e application
résidus de colle et d'enduits hydrofuges et adhérents	minimum 2 heures
Couches de résine de réaction	minimum 2 heures

Tenue en température	
après prise	jusqu'à + 50 °C max., peut être utilisé sur des constructions de plancher chauffant
pour transport	+ 5 °C à + 50 °C, protéger du gel
pour stockage	+ 10 °C à + 30 °C
Houdbaarheid	min. 9 mois, au frais et au sec

Les temps indiqués ci-dessus s'appliquent en cas de climat normalisé (+23 °C et humidité relative de l'air de 50 %). En cas de conditions climatiques différentes, le durcissement et le séchage sont plus courts ou plus longs.

CONSOMMATION

Consommation (matériau non dilué)	env. 50 à 150 g/m ² , en fonction de l'état du support
Dilution à l'eau (BasicPRIMER : eau)	
Sols en béton, chapes de ciment	1 : 2, env. 150 g/m ²
Chapes de sulfate de calcium et préfabriquées	1 : 2, env. 150 g/m ²
Supports non absorbants (par exemple, des revêtements de sols en carrelage)	1 : 1, env. 100 g/m ²
Panneaux de particules, panneaux OSB	1 : 1, env. 120 g/m ²
Résidus de colle et d'enduit hydrofuges et adhérents	non dilué, env. 50 à 150 g/m ² , en fonction de l'état du support
Couches de résine de réaction	non dilué, 60 - 80 g/m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et réglementations applicables. Ils doivent plus particulièrement être propres, résistants, secs et exempts de fissures et de substances entraînant une mauvaise adhérence. Dans le cas de supports cimentaires, tout coulis de ciment existant doit être retiré à la machine. Les chapes liées au sulfate de calcium doivent en principe être poncées et aspirées. Les supports denses et lisses tels que les carreaux et les dalles de céramique doivent être nettoyés en profondeur et poncés. Toujours poncer et aspirer les panneaux OSB.

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter le récipient avant utilisation. Sur des supports absorbants, diluer THOMSIT BasicPRIMER à l'eau à raison de 1 : 2 et appliquer uniformément à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Dans le cas de supports poreux et très absorbants, une deuxième application peut être nécessaire après le séchage. Elle peut avoir lieu dès que la première couche est praticable. Sur des supports denses, diluer THOMSIT BasicPRIMER à l'eau à raison de 1 : 1 et appliquer uniformément à l'aide d'un rouleau en peau de mouton. Utiliser non dilué sur des couches de résine de réaction. Éviter la formation de flaques d'eau, sinon le temps de séchage sera prolongé.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour obtenir un air ambiant de la meilleure qualité possible après les travaux de pose de revêtements de sol, les conditions pendant la pose doivent répondre aux normes et le support, les couches de fond et les enduits doivent être parfaitement secs.

- Les travaux de sols ne peuvent être exécutés que lorsque la température du sol est supérieure à + 15 °C, que la température de l'air est supérieure à + 18 °C et que l'humidité relative de l'air est inférieure à 75 %.
- Diluer uniquement avec de l'eau propre.
- Éliminer immédiatement les taches de produits frais à l'aide d'un chiffon humide. Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau.
- Refermer les emballages entamés de manière étanche et les utiliser rapidement.
- Ne pas utiliser sous des colles à parquet élastiques.
- En cas d'épaisseurs de couche d'enduit supérieures à 10 mm, utiliser THOMSIT R 755 avec dispersion de sable de quartz.
- Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la porosité du support. Il est raccourci lorsque la température augmente et l'humidité diminue, mais prolongé en cas de changements climatiques contraires et de supports non absorbants.

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Marchandise traitée conformément au règlement (UE) n° 528/2012 : Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), bronopol. Peut provoquer des réactions allergiques. À tenir hors de portée des enfants.

Assurer une ventilation suffisante durant la mise en œuvre et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant la mise en œuvre du produit. Pendant la mise en œuvre, porter des lunettes de protection, des gants résistants et étanches à l'eau et des pantalons longs. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Plus longtemps la matière fraîche séjourne sur votre peau, plus le risque de dommages cutanés graves est important. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Tenir les enfants éloignés du matériau frais. Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau. Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux usées ou sur la terre. Les emballages entamés doivent immédiatement être refermés de manière étanche à l'air. Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers. Les résidus non durcis doivent être remis dans un point de collecte pour déchets dangereux. Les numéros de code européen des déchets (CED) peuvent être obtenus auprès du fabricant. Informations pour les personnes allergiques par téléphone au numéro +49 (821) 5901- 380.

Composition : Dispersion acrylique, additifs, agents de conservation.

GISCODE D 1 - sans solvant selon TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} - très faible taux d'émissions

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les normes et les fiches techniques suivantes doivent être observées :

- DIN 18365 « Travaux de revêtements de sol »
- DIN 18356 « Travaux de parquetage ».
- Fiche technique 8 de la TKB (commission technique colles utilisées dans la construction) « Évaluation et préparation de supports », Fédération de l'industrie des colles) (www.klebstoffe.com, publications).
- Fiches techniques de la Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB - fédération allemande des chapes et des revêtements de sol), Troisdorf, pour l'évaluation et la préparation de supports (www.beb-online.de).
- « Évaluation et traitement des surfaces de chapes fluides à base de sulfate de calcium » de l'Industrieverband Werkmörtel e.V. (fédération allemande des enduits industriels), Duisburg.
- « Préparation des chapes pour travaux de revêtement de sol » de l'Industrieverband Werkmörtel e.V., Duisburg.
- Règles du métier généralement acceptées pour les travaux de revêtement de sol ainsi que les normes respectives applicables au niveau national.

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.

Veillez 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 prodigué 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.