

NOTICE PRODUIT

SikaCeram[®]-350 Cuisine et Bain

Colle en pâte D2TE, prête à l'emploi, pour travaux neufs et de rénovation, idéal pièces humides



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle en pâte prête à l'emploi

DOMAINES D'APPLICATION

Pose de revêtements céramiques et similaires, en murs et sols intérieurs, en travaux neufs et en rénovation, en locaux secs à humides (EA à EB+ collectifs). Se reporter au NF DTU 52.2 P1-1-1 et P-1-1-3 et au CPT 3528 en vigueur.

Supports admis :

- Béton
- Enduit à base de ciment / à base de plâtre
- Dallage sur terre-plein (sans remontées d'humidité)
- Cloison en plaques de plâtre
- Cloison en carreaux de terre cuite / en carreaux de plâtre
- Cloison béton cellulaire
- Sikalastic[®]-260 Stop Aqua
- Carrelage
- Peinture

Important

L'admission des supports ci-dessus dépend du degré d'exposition à l'eau du local considéré : en locaux EB+(privatifs et collectifs), certains supports sont exclus ou nécessitent l'application préalable du Sikalastic[®]-260 Stop Aqua.

Revêtements associés et format maxi (cm²)

Plaquettes murales de terre cuite	231
Carreaux de terre cuite	900
Faïence (mur uniquement)	2200
Pierres naturelles	1200
Carreaux céramiques de porosité > 3 % :	
- mur	1200
- sol	900
Carreaux céramiques de porosité ≤ 3 % (mur uniquement)	1200

En pose murale, la masse surfacique est réglementairement limitée à 30 kg/m².

En application au sol, le grès-cérame doit avoir une porosité > 3%.

Le format maximal autorisé peut être inférieur selon le type et la porosité du revêtement, la nature de l'ouvrage et du support. Se reporter au NF DTU 52.2 P1-1-1.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Bonne résistance à l'humidité
- Sans glissement : idéal pose murale

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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) : SikaCeram[®]-350 Cuisine et Bain est classé A+ "très faibles émissions".

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE selon EN 12004.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résines synthétiques en dispersion, charges minérales, adjuvants spécifiques
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Seaux de 5 kg▪ Seaux de 15 kg▪ Seaux de 25 kg
Durée de Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Sous abri, en ambiance normalement sèche, à l'abri du gel et de la chaleur
Aspect / Couleur	Pâte couleur ivoire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	Détermination du temps ouvert : <ul style="list-style-type: none">▪ adhérence $\geq 0,5$ MPa à 30 min [NF EN 1346]
Shear adhesion strength	Adhérences par cisaillement [NF EN 1324] : <ul style="list-style-type: none">▪ adhérence initiale : ≥ 1 MPa,▪ adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa,▪ adhérence après immersion dans l'eau : $\geq 0,5$ MPa,▪ adhérence à température élevée : ≥ 1 MPa.
Résistance au glissement	$\leq 0,5$ mm [NF EN 1308]

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	La consommation varie selon : <ul style="list-style-type: none">▪ le support (planéité, rugosité)▪ le type de revêtement (format, relief, absorption en eau/porosité)▪ le mode d'encollage (simple ou double) et la spatule utilisée Pour plus de précisions, se reporter au NF DTU 52.2.		
	<u>Consommations indicatives</u>		
Surface des carreaux (cm ²)	S \leq 500	500 < S \leq 1200	1200 < S \leq 2200
Consommation Mur (kg/m ²)	3 (V6)	4,5 (U6)	5 (U9)
Consommation Sol (kg/m ²)	3,5 (U6)	5 (U6)*	
Mode d'encollage	SE	DE	DE
	SE : Simple encollage - DE : double encollage * Jusque 900 cm ² uniquement		
Température de l'Air Ambiant	De + 5 à + 30°C		
Température du Support	De + 5 à + 30°C		
Temps ouvert / Durée pratique d'utilisation (DPU)	30 min à +23°C et 50% HR		
Temps d'ajustement	Env. 20 min à +23°C et 50% HR		

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer en extérieur.
Ne pas utiliser en milieux industriels ni en piscines.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit présenter :

- des performances mécaniques et une cohésion suffisantes définies par le DTU, le CPT ou l'AvisTechnique dont il relève,
- une planéité du support conforme aux exigences du NF DTU 52.2 ou au CPT concerné.

Le support est préparé de manière à être propre, sec, sain, dépoussiéré et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence. Il doit notamment être exempt de traces de produits de démouillage, de produit de cure, de graisse, de laitance, de plâtre, etc.

Les enduits au plâtre à finition glacée doivent être griffés, puis dépoussiérés.

Les bétons cellulaires doivent être brossés et dépoussiérés.

Sur carrelage et peinture, se reporter au CPT "Murs intérieurs Rénovation" en vigueur pour la reconnaissance et la préparation du support.

MÉLANGE

Le produit est prêt à l'emploi. Ne procéder à aucun ajout. Après ouverture du seau, réhomogénéiser le produit avant emploi.

APPLICATION

- Étaler le produit sur le support à l'aide d'une taloche, puis régler l'épaisseur avec une spatule crantée (choix des dents selon le format du revêtement, cf. tableau du § Consommation).
- Dans le cas d'un double encollage, enduire le dos de l'élément à coller d'une fine couche d'adhésif.
- Rattraper ponctuellement le support avec la colle au préalable, en 4 mm maximum.
- Poser le revêtement sur le support encollé dans la limite du temps ouvert et presser fortement ou battre celui-ci de manière à chasser l'air et à obtenir un bon transfert de la colle en pâte.
- Nettoyer le revêtement à l'éponge humide dès sa mise en place.
- Attendre 24 à 72 heures, selon les conditions ambiantes avant de jointoyer avec SikaCeram® Joint Fin.
- Dans le cas d'un support fermé au sol, bien veiller à attendre 5 jours avant la réalisation des joints, la colle pouvant sécher plus difficilement.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau avant durcissement du produit.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions

générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
SikaCeram®-350 Cuisine et Bain
Février 2023, Version 01.01
02171020000000062

