

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaScreed® HardTop-70

Mortier d'égalisation très résistant à durcissement rapide



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier prêt à l'emploi, plastique souple, très résistant, à durcissement rapide, pour les revêtements durs horizontaux en intérieur et extérieur (petites surfaces), satisfait à la classe EN 13813 CT-C70-F8-A6, 10 - 200 mm.

EMPLOI

SikaScreed® HardTop-70 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Réparations de petites surfaces de revêtements industriels soumis à de fortes sollicitations avec possibilité de surcouchage rapide et une utilisation rapide, spécialement aussi en présence d'épaisseurs variables, "SikaScreed® formule éclair"
- Egalisation de petites surfaces en extérieur exposé aux intempéries, par ex. les terrasses, allées couvertes, dalles en béton etc., en cas de légères sollicitations mécaniques
- Réparations adhérentes séchant rapidement ou peut également être utilisé comme chape flottante

AVANTAGES

- Durcissement rapide et haute résistance (résistance à la compression: > 45 N/mm², après 24 heures, +20 °C)
- Mortier prêt à l'emploi, plastique souple, d'application simple et ne collant pas, utilisable également comme revêtement monofinish et en inclinaison
- Durée de mise en œuvre de 25 minutes (+20 °C)
- Durcissement quasi sans retrait pour des épaisseurs d'égalisation libres (10 - 200 mm)
- Fixation de l'eau interne complète grâce à un nouveau système de liant à base de ciment (valeur CM
 2 % de la masse sans séchage externe!)

- Résistance très élevée à la compression et à la traction par flexion
- Haute résistance à l'abrasion
- Peut être revêtu rapidement avec les revêtements Sika®, également possible sans grenaillage
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
 XF4 selon ÖNorm B 4710-1
- Peut également être utilisé pour les chapes dans le domaine humide
- Minéral, sans substance nocive et sans risque écologique
- Convient sur le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

- Confirmation de l'évaluation ecobau: Mortier de réparation, très approprié pour Minergie-(A-/P-)ECO, correspond à la 1ère priorité ecoBKP/ecoDevis
- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations» sous LEED® v4 (1 point)
- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Material Ingredients under LEED® v4 (1 point)
- EMICODE EC1PLUS: Très faibles émissions
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-3: Produit pour la réfection du béton pour les réparations statiquement pertinentes (pour les restrictions, voir la déclaration environnementale de produit)
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier pour chape ciment pour une utilisation dans les bâtiments

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Ciment spécial mod	Ciment spécial modifié aux polymères avec granulats durs		
Conditionnement	Sac: 25 kg			
	Palette:	42 x 25 kg (1 050 k	(g)	
Aspect/Couleurs	Poudre gris clair	Poudre gris clair		
Conservation	En emballage d'orig tion	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Refermer immédiatement les emballages entamés.			
Déclaration de produit	EN 1504-3: EN 13813:			
		 Méthode 7: À condition que le système de réparation contienne un système de protection de surface avec une protection éprouvée contre la carbonatation. 		
	Le recouvrement de l'armature par SikaScreed® HardTop-70 ne peut pas être considéré comme une protection contre la carbonatation.			
Grain maximum	3.2 mm	3.2 mm		
Densité apparente	1500 kg/m³	1500 kg/m³ (ISO 697		
INFORMATIONS TECHNIQU	JES			
Résistance à l'abrasion	Sur des surfaces liss	Sur des surfaces lissées au disque:		
	Classe A6	(Selon Böhme)	(EN 13892-3	
	AR 0.5	(Selon BCA)	(EN 13892-4	
Résistance à la compression	~ 45 N/mm²	(24 heures, +20 °C)	(EN 13813)	
	≥ 70 N/mm²	(28 jours, +20 °C)		
Résistance à la traction par flexion	~ 6 N/mm ²	(24 heures, +20 °C) (28 jours, +20 °C)	(EN 13813)	
	≥ 8 N/mm ²	(28 Jours, +20 C)	<u> </u>	
Comportement au feu	Classe A1		(EN 13501-1	
Absorption d'eau par capillarité	$0.1 \text{ kg/(m}^2 \times h^{0.5})$	$0.1 \text{ kg/(m}^2 \times h^{0.5})$ (EN 130571)		
	Faible perméabilité à l'eau (pour une surface lissée et passée au disquisser).		passée au disque à	
Température de service	Max. +45 °C Remarque: Tenir co	Max. +45 °C Remarque: Tenir compte de tous les composants du système.		
INFORMATIONS SUR L'APP	LICATION			
Rapport de mélange	2.8 - 3.0 l d'eau par	sac de 25 kg		
Consommation	~ 2.1 kg/m² par mm d'épaisseur de couche La consommation de matière effective dépend de la rugosité du support et de la méthode d'application.			
Epaisseur de couche	10 - 200 mm par passe de travail L'épaisseur minimale de la couche dépend de la charge, du domaine d'ap- plication, du type de montage (chape flottante, composite, chauffée, etc.) Il convient de respecter les directives respectives.			
Température du matériau	Min. +10 °C, max. +25 °C (Mortier frais)			
Température de l'air ambiant	Min. +10 °C, max. +30 °C			



Humidité relative de l'air	Min. 20 %, max. 80 % Les valeurs peuvent varier en fonction des composants du système et des étapes de travail. Veuillez consulter la fiche technique du produit concer- né.	
Point de rosée	Tenir compte du point de rosée! Le support et le produit non durci doivent être à au moins 3 °C au-dessus du point de rosée, sous peine d'entraîner un risque accru de condensation ou d'efflorescences. Des températures faibles et une forte humidité de l'air augmentent la probabilité d'efflorescences.	
Température du support	Min. +10 °C, max. +25 °C	
Temps de mise en œuvre/mise en place	≥ ~ 25 minutes (+20 °C)	
Temps d'attente entre les couches	Le traitement de surface et son lissage peuvent être effectués quelque 45 à 60 minutes après l'application de SikaScreed® HardTop-70 (+20 °C). Procéder ensuite à un traitement de cure avec un film PE: pendant min. 18 heures avec des températures de surface et de l'air > +15 °C; pendant min. 36 heures avec des températures de +10 °C à +15 °C. Consulter les instructions de mise en œuvre pour de plus amples informations. Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.	
Temps d'attente avant utilisation	Env. 18 heures après le lissage en cas de charge faible (sans revêtement ni imprégnation). Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.	
Densité du mortier frais	~ 2.25 kg/l	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Les durées indiquées sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50 % h.r.) et peuvent varier en fonction du support, des conditions ambiantes, de l'épaisseur de la couche et de la teneur en eau.

Chape composite		
Pont d'adhérence:	SikaScreed®-20 EBB	
	Ou ^{1.} : SikaScreed®-10 BB	
Chape:	SikaScreed® HardTop-70 Lissé à la truelle méca- nique/lissé ^{2.}	Mouillé sur mouillé avec le pont d'adhérence (respec- ter le temps de mise en œuvre!)
Traitement de cure:	Recouvrir d'un film PE di- rectement après le lissage	Pendant 18 heures (> +15 °C) ^{3.}
Facilité d'utilisation:		À partir de 18 heures après le lissage ^{4.}

Remarque: Le système «Chape composite avec protection contre les taches et l'huile» est recommandé s'il n'est pas prévu de poser un revêtement sur SikaScreed® HardTop-70.



Chape composite avec protection contre les taches et l'huile

Pont d'adhérence:	SikaScreed®-20 EBB Ou ^{1.} : SikaScreed®-10 BB	
Chape:	SikaScreed® HardTop-70 Lissé à la truelle méca- nique/lissé	Mouillé sur mouillé avec le pont d'adhérence (respec- ter le temps de mise en œuvre!)
Traitement de cure:	Recouvrir d'un film PE di- rectement après le dernier processus de lissage	Pendant 18 heures (> +15 °C) ^{3., 5.} Éliminer les éventuelles traces de lissage indési- rables par ponçage
Protection de surface:	Sikagard®-914 W Stainpro- tect Primer	
	Sikagard®-915 W Stainpro- tect	~ 2 heures (+20 °C) après l'application du Sikagard®- 914 W Stainprotect Primer
Facilité d'utilisation:		À partir de 24 heures (+20 °C) après l'application de la dernière couche du système de protection de surface ^{4.}

SikaScreed® formule éclair: chape composite à revêtement rapide

Pont d'adhérence:	SikaScreed®-20 EBB Ou¹.: SikaScreed®-10 BB	
Chape:	SikaScreed® HardTop-70 Lissé à la truelle méca- nique/lissé ^{2.}	Mouillé sur mouillé avec le pont d'adhérence (respec- ter le temps de mise en œuvre!)
Couche de fond:	Sikafloor®-151 avec/sans Sikafloor®-54 Booster Saupoudrage en excédent avec Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm	2 - 4 heures après le lis- sage ^{6.}
Revêtement, scellement:	Produits Sikafloor® (en fonction des exigences) ^{7., 8.}	~ 12 heures après l'application de la couche de fond ^{9.}
Facilité d'utilisation:		En fonction du revête- ment/scellement ^{4.}

- 1. Selon le cas de charge conformément aux instructions de mise en œuvre.
- 2. Le primaire Sikafloor®-140 W Troweling peut être utilisé pour faciliter le lissage (et améliorer l'adhérence des revêtements ultérieurs, interdit en cas d'application d'une protection contre les taches et l'huile).
- 3. Traitement de cure avec film PE:
 - > +15 °C:
- min. 18 heures
 - +10 °C à +15 °C: min. 36 heures
- 4. Tenir compte des exigences de résistance spécifiques à l'ouvrage.
- 5. Après l'enlèvement du film PE, laisser la surface reposer (respirer) pendant au moins 1 heure avant d'appliquer d'autres couches.
- 6. Si la couche de fond n'est pas appliquée dans cet intervalle de temps, un traitement de cure avec film PE doit être effectué afin de garantir un durcissement correct (pendant au moins 18 heures avec des températures de surface et de l'air > +15 °C; pendant au moins 36 heures avec des températures de +10 °C à +15 °C). Préparer ensuite SikaScreed® HardTop-70 pour le revêtement à l'aide d'un prétraitement de surface (ponçage ou sablage). La longévité et l'apparence correcte d'un revêtement supposent une surface propre.
- Certains systèmes de revêtement peuvent être accélérés en option avec le Sikafloor®-54 Booster.
- 8. Pour balcons/terrasses, par ex. Sikafloor®-400 N Elastic.
- 9. Les temps minimum de durcissement de la couche de fond varient selon le revêtement et peuvent être réduits en utilisant le Sikafloor®-54 Booster. Respecter les fiches techniques de produit correspondantes.

Remarque: Tous les temps d'attente varient en fonction de la température. Consulter les fiches techniques de produit correspondantes pour plus de détails.



Un traitement de cure est obligatoire: Protéger la surface avec un film PE ou un produit anti-évaporation approprié (couche de fond du système, par ex. Sikafloor®-151) après le dernier processus de lissage afin d'assurer un durcissement correct. Respecter les informations correspondantes sur les produits et systèmes.

Consommation

Revêtement	Produit	Consommation
Pont d'adhérence:	SikaScreed®-20 EBB	0.6 - 1.5 kg/m ²
	Ou: SikaScreed®-10 BB	1.6 - 2.0 kg/m ²
Chape:	SikaScreed® HardTop-70	~ 2.1 kg/m²/mm
Aide au lissage:	Sikafloor®-140 W Trowe-	0.2 - 0.3 kg/m ²
	ling Primer	

La consommation de matériau dépend de la rugosité du support, de la méthode de mise en œuvre et de la température.

Consulter les fiches techniques de produit correspondantes pour la consommation de matériau de tous les autres produits.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

SikaScreed® HardTop-70 est un mortier spécial à base de ciment qui n'est pas compatible avec les ciments Portland conventionnels et ne doit donc jamais être mélangé avec du ciment OPC (ciment Protland ordinaire) ou autres liants. Une fois durci, le SikaScreed® HardTop-70 peut être surcouché avec des produits de ciment OPC standard après une préparation de surface appropriée.

Ne pas utiliser les mélangeurs pour les matériaux SikaScreed® HardTop et autres mortiers liés au ciment.

Le recouvrement des armatures avec SikaScreed® HardTop-70 **ne doit pas** être considéré comme une protection contre la carbonatation.

Ne pas appliquer SikaScreed® HardTop-70 par temps chaud et/ou en plein soleil. Pour les températures prévues supérieures à +25 °C, le début de l'application doit être lancé après avoir atteint la température maximale quotidienne. Garder le support, la poudre et l'eau au frais.

La limite inférieure absolue de la température d'application est de +10 °C. Des températures plus basses peuvent entraîner des problèmes de durcissement et des désordres d'adhérence.

Les impressions d'outils de lissage et les différences de couleur sur des surfaces non traitées ou scellées de manière transparente sont à la pointe de la technologie et ne donnent lieu à aucune réclamation. Les joints existants dans le support doivent toujours être conduits à travers la chape et, si nécessaire, être formés et étanchés en conséquence.

Les assemblages par adhésion entre les éléments de construction verticaux (parois, piliers, etc.) et la chape doivent être évitées. Utiliser des bandes isolantes périphériques comme la bande Sikafloor®-5 LevelTape ou la bande Sikafloor®-8 LevelTape.

Les fissures capillaires et les fissures dues à des influences extérieures telles que les courants d'air, la lumière du soleil, le faible taux d'humidité de l'air, les changements de conditions climatiques, les contraintes de température, les épaisseurs variables, etc. ne peuvent être exclues et ne constituent donc pas un motif de réclamation.

Les données techniques se réfèrent à +20 °C et 50 % h.r. Les températures plus basses prolongent, les températures plus élevées raccourcissent les valeurs indiquées.

Pour les chapes chauffantes à l'intérieur veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.



INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Prétraitement

Le support doit être porteur et présenter une résistance suffisante à la compression (> 25 N/mm²) ainsi qu'une résistance à l'arrachement de 1.5 N/mm².

Le support doit être propre, exempt de toute impureté - par ex. crasses, huile, graisse - et de particules friables ou pulvérulentes. Éliminer complètement la laitance de ciment, les revêtements ou autres traitements de surface.

Une bonne adhérence entre le support et SikaScreed® HardTop-70 suppose une bonne préparation du support (ponçage, sablage ou fraisage et texture à pores ouverts) et l'utilisation du pont d'adhérence du système correspondant. Éliminer complètement les poussières et les particules friables avant l'application des produits.

Réparer au préalable les fissures, défauts et trous du support dans les règles de l'art et en concertation avec le responsable de la structure porteuse sous peine qu'ils réapparaissent tôt ou tard dans le SikaScreed® HardTop-70. Les résines Sikadur® ou Sikafloor® sont à cet égard optimales. Respecter les fiches techniques de produit correspondantes!

Les joints existants dans le support doivent toujours traverser la chape et, si nécessaire, être formés et étanchéifiés en conséquence.

Chape composite pour exigences normales

Rugosité minimum de 1.0 mm selon la norme EN 1766 ou ≥ CSP 6 (International Concrete Repair Institute) ou similaire.

Éliminer complètement les poussières, les crasses, la laitance de ciment, les peintures ou autres produits de traitement de surface, ainsi que les particules friables et pulvérulentes.

Le support doit être saturé d'eau avec une surface au caractère mat humide avant l'application du pont d'adhérence du système SikaScreed®-10 BB. Éliminer les flaques.

Les joints de travail, les raccords verticaux et plus particulièrement les surfaces de découpe et les raccords avec des éléments de construction tiers - par ex. gaines, rails, profilés, etc. - doivent toujours être correctement préparés en fonction du matériau et revêtus d'une couche de fond SikaScreed®-20 EBB (respecter les temps d'attente maximum!).

Chape composite pour exigences accrues

Les supports critiques peuvent être revêtus d'une couche de fond avec le pont d'adhérence époxy SikaScreed®-20 EBB (mouillé sur mouillé) afin d'améliorer leur résistance à l'arrachement. Respecter ce faisant le temps ouvert de SikaScreed®-20 EBB.

Respecter une rugosité minimum de 0.5 mm selon la norme EN 1766 ou ≥ CSP 3 (International Concrete Repair Institute) ou similaire. Une résistance à l'arrachement du support/SikaScreed® HardTop-70 ≥ 1.5 N/mm ² est donnée à titre indicatif ou selon le contrat.

Il est recommandé de procéder à des essais d'adhérence par traction sur les supports critiques afin de confirmer les valeurs requises.

Éliminer complètement les poussières, les crasses, la laitance de ciment, les peintures ou autres produits de traitement de surface, ainsi que les particules friables et pulvérulentes.

Les joints de travail, les raccords verticaux et plus particulièrement les surfaces de découpe et les raccords avec des éléments de construction tiers - par ex. gaines, rails, profilés, etc. - doivent toujours être correctement préparés en fonction du matériau et revêtus d'une couche de fond SikaScreed®-20 EBB (respecter les temps d'attente maximum!).

Contrairement au prétraitement pour un pont d'adhérence au ciment, le support doit être sec à mat humide en cas d'utilisation de SikaScreed®-20 EBB et les conditions préalables mentionnées dans la section précédente sont également applicables.

Chapes flottantes

Il s'agit d'une solution spéciale. Prière de contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

MALAXAGE DES PRODUITS

SikaScreed® HardTop-70 est un mortier spécial à base de ciment qui n'est pas compatible avec les ciments de Portland ordinaires et qui ne peut donc jamais être mélangé avec des CPO ou d'autres liants. À l'état durci, SikaScreed® HardTop-70 peut être recouvert de produits standard à base de CPO après une préparation de surface appropriée.

Ne pas utiliser les mélangeurs pour les matériaux SikaScreed® HardTop et autres mortiers liés au ciment.

Choisir un équipement de mélange qui assure un mélange homogène et qui n'introduit qu'un minimum d'air. Les bétonnières **ne sont pas** adaptées.

Les sacs ouverts doivent être utilisés immédiatement. L'humidité a une influence négative sur la réactivité, les propriétés et la durabilité du produit. En règle générale, il convient d'en tenir compte lors du stockage.



Mélanger de façon homogène SikaScreed® HardTop-70 et la quantité d'eau conforme au rapport de mélange dans un récipient approprié à l'aide d'un mélangeur électrique (max. 500 t/min.). Un mélangeur approprié (par ex. malaxeur à mélange forcé) peut également être utilisé pour les grandes quantités.

Respecter impérativement le temps de mélange de 3 minutes.

Remarque: Il est recommandé de toujours procéder au gâchage avec la teneur minimum en eau et de n'augmenter celle-ci jusqu'au maximum indiqué cidessus qu'en cas de besoin.

APPLICATION

La limite inférieure absolue de la température d'application est de +10 °C (produit, support, air). Des températures plus basses peuvent entraîner des problèmes de durcissement et d'adhérence.

Dans les zones exposées aux courants d'air, les espaces ouverts, les températures comprises entre +10 °C et +15 °C et les climats très secs, des fissures de retrait plastiques précoces peuvent apparaître, prévoir le cas échéant un «film intermédiaire», par ex. avant le premier lissage.

SikaScreed® HardTop-70 ne doit pas être mis en œuvre sous l'influence directe des rayons du soleil. S'il faut s'attendre à des température de +25 °C, le début de la mise en œuvre n'aura lieu que lorsque la température maximale de la journée aura été atteinte et qu'elle sera descendante. La température de l'air durant l'application et la phase d'hydratation doit se situer entre +5 °C et au maximum +30 °C. Le support, le mortier sec (sacs) et l'eau de gâchage (eau potable!) doivent être maintenus au frais. La température maximum du support est de +25 °C.

Avant l'application de chaque produit, les conditions réelles du site (humidité du support, humidité relative de l'air, point de rosée ainsi que la température et l'humidité du support, de l'air et des produits, etc.) doivent être vérifiées et respectées conformément à la fiche technique du produit concerné.

Le produit ne doit pas être appliqué sur des supports présentant des remontées d'humidité sans mesures supplémentaires. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

SikaScreed® HardTop-70 **ne peut pas** être utilisé sur des surfaces en contact permanent avec l'eau.

Le pont d'adhérence du système SikaScreed®-10 BB fraîchement mélangé est appliqué sur le support en béton humide-mat au moyen d'un balai dur. Ou le pont d'adhérence du système fraîchement mélangé SikaScreed®-20 EBB est appliqué dans le support en béton sec à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse. Respecter les temps de mise en œuvre sur les fiches techniques de produit correspondantes!

Le SikaScreed® HardTop-70 mélangé en parallèle est appliqué mouillé sur mouillé sur le pont d'adhérence du système puis égalisé à l'aide de calibres de hauteur. La surface peut ensuite être lissée à l'aide des outils adéquats.

Remarque: SikaScreed® HardTop-70 doit être appliqué mouillé sur mouillé sur le pont d'adhérence. Si le pont d'adhérence est sec, il doit être enlevé mécaniquement et remplacé avant l'application de SikaScreed® HardTop-70.

Si la teneur en eau est faible (conformément au rapport de mélange indiqué ci-dessus), le mortier doit être bien compacté sans quoi les valeurs de résistance peuvent être plus faibles.

Finition de surface

À l'aide d'un outil approprié en fonction de la qualité de surface souhaitée.

Pour obtenir une résistance de surface optimale, Si-kaScreed® HardTop-70 doit être lissé à l'aide d'une truelle mécanique à palette ou circulaire. Un lissage trop précoce peut entraîner la formation de bulles ou de fissures. S'il est nécessaire de marcher sur la couche de mortier fraîche pour effectuer le lissage de la surface, il est important de porter des chaussures de chape. Utiliser uniquement une truelle mécanique à palette ou circulaire appropriée, de grand diamètre et de faible poids.

La pulvérisation d'eau pour le traitement de la surface est strictement interdite et peut entraîner un affaiblissement des valeurs de résistance de la surface.

Utiliser le Sikafloor®-140 W Troweling Primer pour faciliter le lissage (et améliorer l'adhérence des revêtements ultérieurs, interdit en cas d'application d'une protection contre les taches et l'huile).



Traitement de cure

Protéger la surface avec un film PE ou un produit antiévaporation approprié (couche de fond du système, par ex. Sikafloor®-151) après le dernier processus de lissage afin d'assurer un durcissement correct. Respecter les informations correspondantes sur les produits et systèmes.

Le traitement de cure au moyen d'un film PE doit être assuré pendant au moins 18 heures (température de l'air et du support > +15 °C). Si la température est comprise entre +10 °C et +15 °C (support et air), ce traitement de cure doit être effectué pendant au moins 24 heures.

Après l'enlèvement du film PE et avant tout traitement ultérieur, laisser la surface respirer pendant au moins 1 heure.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







