

FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-54 Booster

Accélérateur de durcissement pour résine époxy

DESCRIPTION

Sikafloor®-54 Booster est un agent de cure amine tertiaire liquide qui est ajouté au Sikafloor® résines époxy pour accélérer le processus de durcissement.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-54 Booster est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

- Accélérateur pour raccourcir le temps de durcissement de Sikafloor®-150/-151/-264 N/-701/-1590/-2650

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à ajouter et mélanger dans les résines epoxy de Sikafloor®

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Amine tertiaire
Conditionnement	Boîte avec 10 flacons de 150 ml Boîte avec 12 flacons de 200 ml Boîte avec 5 flacons de 375 ml Boîte avec 8 flacons de 600 ml
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Sikafloor®-54 Booster doit être stocker correctement dans l'emballage d'origine, scellé, non ouvert et non endommagé, au sec et à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Protégez le produit de la lumière directe du soleil. Référez-vous toujours à l'emballage. Référez-vous à la fiche de données de sécurité actuelle pour plus d'informations sur l'utilisation et le stockage en toute sécurité.
Densité	~0,98 kg/l (EN ISO 2811-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Dosage recommandé:		
	Produit	Emballage	Quantité Sikafloor®-54 Booster
	Sikafloor®-150	10 kg	300 ml (2 x 150 ml)
	Sikafloor®-150	25 kg	750 ml (5 x 150 ml)
	Sikafloor®-150	25 kg	750 ml (2 x 375 ml)
	Sikafloor®-151	10 kg	150 ml (1 x 150 ml)
	Sikafloor®-151	30 kg	450 ml (3 x 150 ml)
	Sikafloor®-701	10 kg	300 ml (2 x 150 ml)
	Sikafloor®-701	25 kg	750 ml (5 x 150 ml)
	Sikafloor®-701	25 kg	750 ml (2 x 375 ml)
	Sikafloor®-264 N	10 kg	150 ml (1 x 150 ml)
	Sikafloor®-264 N	30 kg	450 ml (3 x 150 ml)
	2% Booster	10 kg	200 ml (1 x 200 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	4% Booster	10 kg	400 ml (2 x 200 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	2% Booster	30 kg	600 ml (1 x 600 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	4% Booster	30 kg	1200 ml (2 x 600 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		

Température de l'Air Ambiant Consulter la fiche individuelle du produit

Température du support Consulter la fiche individuelle du produit

Temps d'attente / Recouvrement

Lorsque Sikafloor®-54 Booster a été ajouté à Sikafloor®-150/-151/-264 N:		
Température	Minimum	Maximum
+10 °C	13 heures	2 jours
+20 °C	4 heures	1 jour

Lorsque Sikafloor®-54 Booster a été ajouté à Sikafloor®-701:		
Température	Minimum	Maximum
+10 °C	14 heures	2 jours
+20 °C	5 heures	1 jour

Lorsque Sikafloor®-54 Booster est ajouté au Sikafloor®-1590 ou au Sikafloor®-2650 veuillez vous référer à la fiche technique individuelle du produit pour plus de détails information.

Les délais sont approximatifs et sont influencés par tout changement des conditions ambiantes, plus particulièrement la température et l'humidité relative de l'air.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

IMPORTANT

Mousser due à une réaction exothermique

Une fois le temps de traitement du produit écoulé ce qui cause une réaction exothermique du produit et ce-la conduit à la formation de mousse.

1. A la fin de la durée de vie du produit, remplir complètement le récipient avec du sable de quartz pour arrêter la réaction exothermique.
Le Sikafloor®-54 Booster est ajouté à la résine Sikafloor® Epoxy dans le cadre du processus de mélange
1. Mélanger les composants A et B de la résine Sikafloor® comme mentionné dans sa fiche technique.
2. **IMPORTANT** Un surdosage du produit provoque une friabilité. Ajoutez progressivement la quantité correcte de Sikafloor®-54 Booster à la résine mélangée. Consultez le rapport de mélange dans cette fiche pour plus de détails.
3. Mélanger encore 2 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
4. Verser les matériaux dans un autre récipient pour assurer un mélange complet et mélanger à nouveau pour obtenir une masse lisse et uniforme
5. Au cours de l'étape de mélange finale, raclez les côtés et le fond du récipient de mélange au moins une fois avec une truelle plate ou à bord droit pour assurer un mélange complet.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com