

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaRapid[®]-220

Accélérateur de prise (SBE)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Accélérateur de prise qui satisfait aux exigences d'un adjuvant du béton de la catégorie SBE selon EN 934-2. Est utilisé lorsque des exigences très élevées sont posées concernant la résistance à court terme.

EMPLOI

Convient particulièrement pour des utilisations pour lesquelles un développement rapide des résistances joue un grand rôle ou qui est d'une importance fondamentale durant les premières heures.

Est avant tout utilisé pour les applications suivantes:

- Préfabrication
- Béton de centrale pour lequel un temps de décoffrage précoce est requis
- Coffrages glissants

AVANTAGES

Offre les avantages suivants grâce à un durcissement accéléré du béton:

- Changement plus rapide des coffrages en préfabrication
- Réduit ou élimine un durcissement à la chaleur ou à la vapeur
- Processus de construction rapides et capacité de charge précoce
- Pas d'influences négatives sur les résistances finales
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier
- Inoffensif pour les constructions en béton armé et précontraint à l'exception de la méthode précontrainte par fils adhérents

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2: Accélérateur de prise pour béton (SBE)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mélange composé d'agents complexants inorganiques	
Conditionnement	Emballage perdu (fût):	250 kg
	Conteneur plastique échangeable:	1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)
Aspect/Couleurs	Incolore	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production	

Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel. Pour l'entreposage, utiliser des réservoirs propres. Ceux-ci doivent être nettoyés et désinfectés au moins une fois par année. Si le produit SikaRapid®-220 est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif. Avant l'utilisation, il faut réaliser des tests de qualification.	
Densité	~ 1.49 kg/l	(Densité relative à +23 °C)
Valeur pH	~ 6.0	
Teneur usuelle en corps solides	~ 62.0 M.-%	
Viscosité	≤ 200 mPas	(+23 °C)
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 M.-%	
Equivalent Na2O	< 0.1 M.-%	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du béton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.
------------------------------------	--

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	1.0 - 2.0 % du poids du ciment
Compatibilité	<p>SikaRapid®-220 peut être combiné avec tous les fluidifiants de béton et superplastifiants/hauts réducteurs d'eau Sika® sans retardateurs. Lors d'une combinaison de ces produits, il est recommandé d'effectuer des essais préliminaires.</p> <p>SikaRapid®-220 ne doit pas être utilisé en même temps que des agents d'expansion auxiliaires ou des agents de retrait compensé.</p> <p>Important Il faut toujours réaliser des essais avant de combiner des produits dans des mélanges spécifiques.</p> <p>Pour des projets de construction importants, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.</p>
Mélange	SikaRapid®-220 est ajouté à l'eau de gâchage et ensuite transvasé dans le malaxeur. Il est également possible d'ajouter le produit sur place au béton prémélangé dans la bétonneuse. Le temps de mélange supplémentaire doit comporter au minimum 1 minute par m ³ . Avant son déchargement, vérifier visuellement la bonne consistance du béton.

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

Il est déconseillé d'utiliser SikaRapid®-220 dans les constructions en béton précontraint.

ÉCOLOGIE, 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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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



Fiche technique du produit
SikaRapid®-220
Juillet 2025, Version 05.01
021402021000000123

SikaRapid-220-fr-CH-(07-2025)-5-1.pdf