

Nos agents de démoulage conviennent parfaitement à tous les types de chantiers, avec ou sans préfabrication sur site, pour des bétons classiques, autoplaçants (BAP) et architectoniques sur tous les coffrages verticaux et horizontaux.

Tous les agents de démoulage Sika répondent aux critères de la classification SYNAD (Syndicat National des ADjuvants) et permettent l'application ultérieure d'enduits et de peintures.

FAMILLE VÉGÉTALE



Cette famille concerne les agents de démoulage formulés entièrement ou en partie avec des constituants végétaux dont la biodégradabilité ultime à 28 jours est supérieure à 60 % en fonction de la nature de l'agent de démoulage (soja, colza, ester méthylique,...) et selon les tests NF EN ISO 9408 et NF EN ISO 9439. Les produits de cette famille n'ont pas de pictogramme de danger et sont identifiés par le Trèfle SYNAD.

EXCELLENCE SYNAD



Le logo EXCELLENCE SYNAD est défini par les critères suivants :

- Les constituants utilisés sont par nature exempts de B[a]P*. Sont exclus d'utilisation les constituants hydrotraités ou raffinés issus de la distillation du pétrole
- Les moyens utilisés lors de la fabrication et du conditionnement garantissent l'absence de pollution au B[a]P
- Seuls les produits conditionnés peuvent bénéficier du logo EXCELLENCE SYNAD
- Ces agents de démoulage suivent les recommandations des organismes de prévention des risques professionnels (INRS, CARSAT et CRAMIF) avec un taux de B[a]P ≤ 10 ppb et sont sans pictogramme de danger

* Le B[a]P (Benzo[a]pyrène) est le principal représentant de la famille des HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques). Le B[a]P est une impureté issue du raffinage des hydrocarbures d'origine fossile.

Produit	Emballage UC	Code SIKA	Code EAN
SIKA SEPAROL 600 EMULSION VEGETALE	Fût 210 Litres	660207	7 612 894 903 355
	CP 1 000 Litres	660206	7 612 894 903 362
SIKA SEPAROL 580 PURE VEGETALE	Bidon 20 litres	657320	7 612 894 511 772
	Fût 210 Litres	657319	7 612 894 511 765
	CP 1 000 Litres	657318	7 612 894 511 758
SIKA SEPAROL 540 VEGETALE	Bidon 20 Litres	657623	7 612 895 394 299
	Fût 210 Litres	657624	7 612 895 394 305
	CP 1 000 Litres	657625	7 612 895 395 012
SIKA SEPAROL 443 PURE SYNTHESE	Bidon 2 Litres	660208	7 612 895 670 867
	Fût 210 Litres	660209	7 612 895 234 007
	CP 1 000 Litres	660261	7 612 895 234 526
SIKA SEPAROL 440 SYNTHESE	Fût 210 Litres	657627	7 612 894 665 796
	CP 1 000 Litres	657628	7 612 894 665 802
SIKA SEPAROL 300 MINERALE NEUVE	Bidon 20 Litres	657189	7 612 895 667 546
	Fût 210 Litres	657190	7 612 895 667 553
	CP 1 000 Litres	657191	7 612 895 667 560

Échantillon de 5 litres gratuit sur demande.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



Sika Séparol®

HUILES DE DÉCOFFRAGE CHANTIER POUR BÉTON

SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52

www.sika.fr

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



VÉGÉTALE VÉGÉTALE

SYNTHÈSE SYNTHÈSE

BASE SYNTHÈSE BASE SYNTHÈSE

Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale

HUILE DE DÉCOFFRAGE
VÉGÉTALE EN EMULSION

CARACTÉRISTIQUES



- Supports bois ou métal
- Idéal pour bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Traceur visuel à l'application (blanc devenant incolore)
- Biodégradable

Sika Séparol®-580 Pure Végétale

HUILE DE DÉCOFFRAGE
PURE VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES



- Supports bois ou métal
- Adaptée aux bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Adaptée aux chantiers HQE
- Biodégradable

Sika Séparol®-540 Végétale

HUILE DE DÉCOFFRAGE
VÉGÉTALE

CARACTÉRISTIQUES



- Supports bois ou métal
- Températures froides ou chaudes (+ 70°C)
- Adaptée aux bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Biodégradable

Sika Séparol®-443 Pure Synthèse

HUILE DE DÉCOFFRAGE
DE SYNTHÈSE

CARACTÉRISTIQUES



- Supports bois ou métal
- Températures froides ou chaudes (+ 70°C)
- Adaptée aux bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Sans solvant

Sika Séparol-440 Synthèse

HUILE DE DÉCOFFRAGE
BASE SYNTHÉTIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+ 90°C)
- Facile à pulvériser même l'hiver
- Prévient et protège contre la corrosion des banches

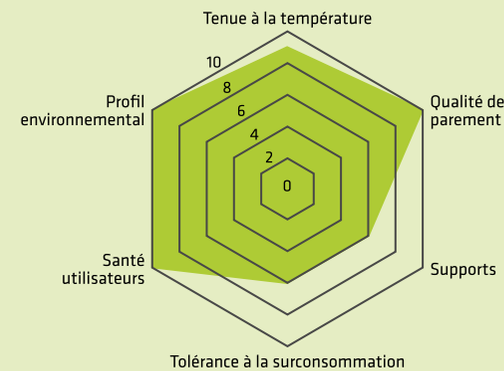
Sika Séparol®-300 Minérale Neuve

HUILE DE DÉCOFFRAGE
MINÉRALE NEUVE

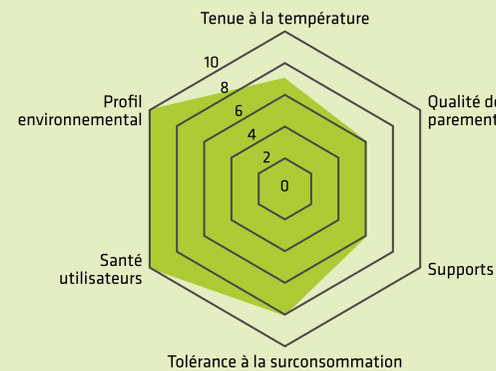
CARACTÉRISTIQUES

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+ 70°C)
- Prolonge la durée d'utilisation des banches

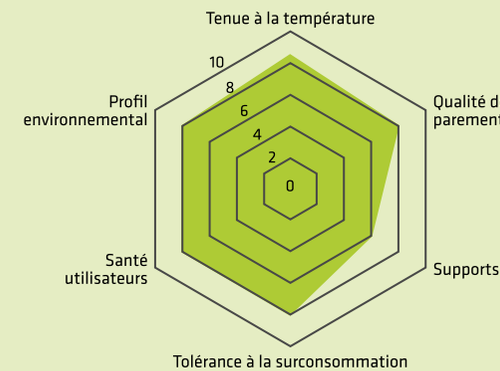
CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



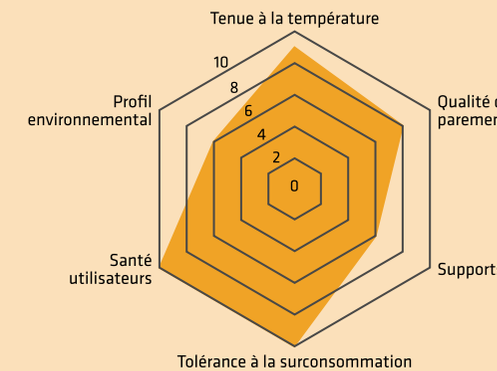
CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



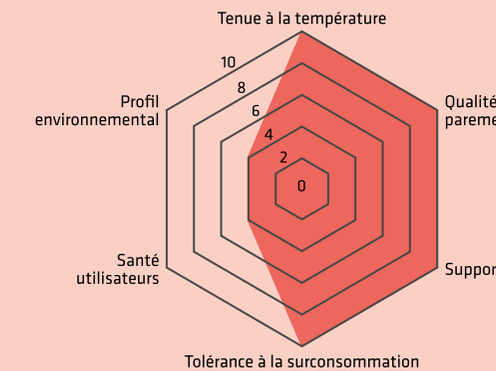
CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



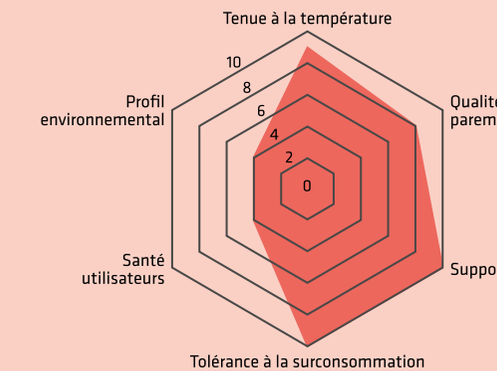
CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
2	4	1	1



Pour une bonne utilisation et obtenir les meilleures performances esthétiques, éviter les coulures et surconsommations.