



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

SPHALT LIQ

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

SPHALT LIQ est une émulsion de bitume cationique, conditionnée pour un stockage longue durée.
SPHALT LIQ est particulièrement adaptée pour des petites interventions ou réparations de chaussées.

Il est conditionné en :

Bidons de 10, 15 et 20 L,

Bag in box (BIB) de 15 L,

Spray de 650 mL.

DOMAINES D'EMPLOI

SPHALT LIQ s'applique soit en entretien préventif ou curatif, soit sur chaussées neuves :
réparation de joints, fissures, couche d'accrochage pour petites surfaces localisées, couche d'imprégnation.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

L'émulsion SPHALT LIQ s'applique à température ambiante.

Le support peut nécessiter une préparation.

L'application est possible :

Sur un support propre et dépoussiéré,

Par température supérieure à 10°C.

(Toutefois, le chantier pourra débuter entre 5 et 10°C si la température au sol dépasse durablement 10°C),

Sur un support légèrement humide,

SPHALT LIQ s'applique :

à l'arrosoir, au rouleau, à la brosse, à la raclette,

par pulvérisations,

directement avec le BIB (ergonomie étudiée et adaptée).

Ne pas jeter l'emballage dans la nature ou sur la voie publique.

CARACTÉRISTIQUES

SPHALT LIQ se classe C 65 B 3 au sens de la norme NF EN 13808.

SPHALT LIQ contient entre 63 et 67% de bitume.

SPHALT LIQ est à stocker à l'abri du gel.

SPHALT LIQ doit être agitée avant usage.

Caractéristiques	Norme	Unité	SPHALT LIQ
Teneur en eau	NF EN 1428	%	33 à 37
Pseudo-viscosité STV 40°C-4 mm	NF EN 12846-1	s	5 à 70 Classe 5
Indice de rupture	NF EN 130751	-	70 à 155 Classe 3
Charge des particules	NF EN 1430	-	Positive
Pénétrabilités à 25°C sur le liant récupéré (NF EN 13074-1)	NF EN 1426	mm	< 220 Classe 5
Point de ramollissement sur le liant récupéré (NF EN 13074-1)	NF EN 1427	°C	> 35 Classe 7