

SAKRET Sakresiv Agents de grenailage grossier SV

Agent de grenailage hautement abrasif pour la technique de grenailage



- selon EN ISO 11126



Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour nettoyer, dérouiller ainsi que pour le traitement général des surfaces • Conformément à la norme DIN EN 8201 de la technique de grenailage : dans la construction métallique, de bateaux et de ponts, dans la construction de chaudières et de conteneurs, fonderies, industrie de la céramique, de la pierre et du verre, entreprises spécialisées dans le traitement de surfaces. 										
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Silicose non dangereux 										
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Scories recyclées de chaudières à fusion 										
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0,2–1,4 mm grossier</td> </tr> <tr> <td>Densité apparente</td> <td>env. 1,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Poids brut</td> <td>env. 2,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matériau kg/m² (VR 1b-1a) Peinture/joint</td> <td>env. 16–30</td> </tr> <tr> <td>Dureté à Mohs</td> <td>6-7</td> </tr> </table>	Granulation	0,2–1,4 mm grossier	Densité apparente	env. 1,4 g/cm ³	Poids brut	env. 2,4 g/cm ³	Consommation de matériau kg/m ² (VR 1b-1a) Peinture/joint	env. 16–30	Dureté à Mohs	6-7
Granulation	0,2–1,4 mm grossier										
Densité apparente	env. 1,4 g/cm ³										
Poids brut	env. 2,4 g/cm ³										
Consommation de matériau kg/m ² (VR 1b-1a) Peinture/joint	env. 16–30										
Dureté à Mohs	6-7										
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Les grains angulaires et compacts nettoient avec un effet de lissage combiné. • Sakresiv ne présentant pas de risques pour la silicose, une importance doit être accordée à la prescription de matières dangereuses de travail (BGBl 100/71). Selon la norme EN ISO 11126 sur l'ingénierie des procédés de sablage: • Dans la construction métallique, la construction de bateaux et de ponts, la construction de chaudières et de réservoirs, les fonderies, l'industrie de la céramique, de la pierre et du verre, les entreprises spécialisées dans le traitement de surface. • SAKRET Sakresiv est conforme aux exigences relatives aux abrasives spécifiées dans la section 3.2, chapitre 2.2.4 de la règle BG 500 • Les spécifications des fabricants d'appareils de sablage doivent être respectées. 										
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries et au sec. Durée de stockage illimitée. 										

SAKRET Sakresiv Agents de grenailage grossier SV

Agent de grenailage hautement abrasif pour la technique de grenailage



Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits et scories vitrifiés code de déchets (AVV) 17 09 04 - déchets mélangés de construction et de démolition (sans mercure, PCB et substances dangereuses) • Produit de grenailage consommé sous le code de déchets (AVV) 12 01 17 - déchets agents de grenailage (sans substances dangereuses)
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • La consommation dépend du support et de la technique de projection, déterminer la consommation effective sur une surface test. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Sakresiv Agents de grenailage grossier SV			
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN	
	ca. 16 - 30 kg/m ²	25 kg Sac	42 Sac sur palette
			4005813680032