

# SAKRET Multifix plus MFP

Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique



- WW-Mortier de tête de cage DIN 19573 - plastique



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et sol</li> </ul>
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la construction neuve et la réparation d'anneaux de regard.</li> <li>• Pour ancrer et fixer les pièces en acier, les boulons et les étriers.</li> <li>• Pour la fermeture de brèches.</li> </ul>
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture à la circulation possible après 3 heures,</li> <li>• À prise rapide</li> <li>• Utilisation universelle à l'intérieur et à l'extérieur</li> <li>• Durcit sans fissures</li> <li>• Souple et facile à appliquer</li> <li>• Résiste à la haute pression et à la flexion</li> <li>• Imperméable à l'eau</li> <li>• Hautement résistant</li> <li>• Résistance accrue au gel, au sel de dégel et au sulfate</li> <li>• Haute rigidité rapide</li> <li>• Application manuelle</li> <li>• Aucune couche d'apprêt ou pont d'adhérence nécessaire (le support doit être humide)</li> </ul>
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liant normalisé/agréé – DIN EN 197</li> <li>• Agrégat sélectionné – DIN EN 13139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>

# SAKRET Multifix plus MFP



Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique

Données techniques	
Granulation	0–0,5 mm
Consommation d'eau	env. 0,14 l/kg
Épaisseur de couche max. étalée	100 mm (40 Vol. % de gravier 4/8 ou 8/16)
Résistance à la compression après 2 heures	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression après 1 jour / 24 heures	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression après 28 jours	env. 50 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion après 28 jours	env. 6 N/mm <sup>2</sup>
Temps de mise en œuvre	env. 4 minute(s)
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Rendement par unité	env. 0,52 l/kg
Consommation de matière	env. 0,52 kg/m <sup>2</sup> /mm
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirer su support la poussière, les pièces non fixées, la cire, les efflorescences, les couches de frittage et autres agents de démoulage (par ex. par sablage avec l'agent de sablage SAKRESIV).</li> <li>Le support doit être humidifié avant l'application. Les couches d'eau doivent néanmoins être évitées sur la surface.</li> </ul>
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verser env. 2/3 de l'eau de gâchage et disperser SAKRET Multifix plus.</li> <li>Mélanger avec un malaxeur à mélange forcé ou un mélangeur approprié.</li> <li>Ajouter l'eau de gâchage restante pour obtenir une consistance élastique. Temps de mélange env. 1 minute.</li> <li>Ne mélanger que la quantité de mortier qui peut être mis en œuvre en env. 4 minutes.</li> <li>En cas d'une couche plus épaisse, mélanger SAKRET Multifix plus avec 40 volumes de gravier anguleux, lavé et sec de granulation 4 – 8 ou 8 – 16 mm.</li> <li>En cas de doute, essayer sur des surfaces test.</li> </ul>
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les surfaces traitées doivent être protégées contre un séchage trop rapide et les intempéries, par ex. le soleil, le vent, la pluie battante et le gel pendant au moins 3 jours. À cet effet, recouvrir d'un film et maintenir l'humidité.</li> </ul>
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les conditionnements doivent être stockés dans un endroit frais et sec, sur des palettes en bois, à l'abri des intempéries.</li> <li>Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.</li> <li>Les paquets non ouverts peuvent être conservés pendant 6 mois à partir de la date de fabrication s'ils sont stockés de manière conforme.</li> <li>Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP 1</li> </ul>

# SAKRET Multifix plus MFP



Mortier sec à base de ciment, à durcissement hydraulique

<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les résidus de produits durcis doivent être éliminés sous le code de déchet (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, sans PCB et sans substances dangereuses).</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>Protéger le liant du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures trop élevées (&gt; +25°C) et trop basses (&lt; +5 °C).</li> <li>Tenir hors de la portée des enfants, autres indications se référer à la fiche technique de sécurité</li> <li>Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert</li> </ul>
<b>Certificat de Test / Approbation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert</li> </ul>

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 Multifix plus   MFP				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 0,52 l/kg	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151710101
gris	ca. 0,52 l/kg	25 kg Seau	24 Seau sur palette	7640151710200