

**SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33**

1/7/2020

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

La SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 est une dispersion acrylique copolymère mono-composant à viscosité élevée. Cette matière synthétique transparente et quasi sans jaunissement est conçue comme bouche-pores pour les sols en gravier décoratif.

**APPLICATION**

Parfois, il est nécessaire de boucher les pores d'un tapis de pierre Sidec à l'aide d'une masse de bouchage, par exemple dans les toilettes les cuisines, etc.

Après durcissement, il est possible d'appliquer une autre couche de vernis PU ou époxy avec le degré de brillance désiré. Cette opération est nécessaire si le sol est prévu pour recevoir des pneus en caoutchouc, par exemple dans un garage, dans un showroom pour voitures,...

La SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 n'est pas un produit d'étanchéité à l'eau et ne peut donc pas être utilisés comme tels!

**ATTENTION**

Utiliser uniquement pour des sols à l'intérieur.

Il n'est pas possible de mettre une masse de bouchage sur une moquette de pierre appliquée sur un fondement humide.

Ne pas couvrir de plastique ou carton un sol traité avec le SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33. Cela peut causer des taches blanches.

Un contact prolongé avec de l'eau peut causer un blanchissement du SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33.

S'il y a un chauffage par le sol, stopper le chauffage par le sol un jour avant!

SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 n'est pas résistant pour :

- Quelques caoutchoucs, parce qu'il y a une risque de lessivage.
- Quelques tapis parce qu'il ya a une risque que le tapis dépose des pigments qui vont polluer le SAD33.
- les pneus de motos, voitures,...

**UTILISATION**

- Utiliser uniquement pour des nouveaux sols, sans pollution.
- La SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 s'applique minimum 24 heures après la pose du sol en gravier décoratif.
- La SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 est prête à l'emploi. Versez un peu de SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 sur le sol et répartissez-la soigneusement à l'aide d'une raclette (pour fenêtres).
- Veillez à raclez dans les deux sens (gauche-droite ; avant-arrière) afin d'obtenir une obstruction optimale et d'éliminer la matière superflue. Travaillez assez vite pour éliminer séchage.
- Une bonne aération après l'application permet un durcissement plus rapide. Pendant le séchage, veillez à éviter que des poussières, de l'eau ou autres impuretés ne tombent sur le sol.
- La suite des opérations n'est possible qu'après séchage complet de la SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33 qui sera devenue transparente.



**SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33**

1/7/2020

CARACTERISTIQUES	SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33
Couleur	laiteux – en fine couche, transparent après séchage
Densité à 20°C	± 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	masse thixotrope
Extrait sec	52 poids%
Point de flamme	pas d'application
Séchage à 20° et 65% HR	portance et couche suivante : 24 heures après durcissement presque complet : après 7 jours durcissement complet : après 28 jours
Température d'application	10 °C -35 °C.
Exigences pour le support	- suffisamment sec - exempt de particules, de graisse, de poussière, de saleté,...
Dilution	pas indiquée
Nettoyage	eau
Consommation	sur 1-2 mm: 0,600 kg/m <sup>2</sup> sur 2-3mm: 0,750 kg/m <sup>2</sup> sur 3-4mm: 1 kg/m <sup>2</sup>
Emballage	seaux de 10 kg ou à la demande
Conservation	12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

**SECURITE**

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

