

# KLIMASIL ultra-actif

Blanc, mat, pour l'intérieur

No. d'art. **69678**

<b>Caractéristiques</b>	Peinture écologique de véritable résine de silicones de haute qualité avec un bon pouvoir couvrant. Extrêmement perméable à la vapeur d'eau et de bon rendement. KLIMASIL ultra résiste à l'alcali et est insensible à la saleté. Très longue phase d'application due au séchage lent!!
<b>Domaine d'application</b>	À l'intérieur, pour des couches mates bien couvrantes, perméables à l'air et à la vapeur d'eau. Très approprié sur tous les fonds minéraux, papiers peints, tentures, supports de pose à sec ainsi que sur les fonds de peintures organiques au silicate, dispersions et d'autres anciens fonds. Les systèmes de couches élastiques ne conviennent pas comme fonds pour des couches à la peinture de résine de silicones.
<b>Liant de Base</b>	Emulsion de résine de silicones
<b>Viscosité de livraison</b>	légèrement thixotrope
<b>Teneur en corps solides</b>	env. 60 ± 2 %
<b>Densité</b>	1,530 g/ml (valeur moyenne)
<b>Diluant</b>	L'eau (n'utiliser que de l'eau propre)
<b>Méthode d'application</b>	Au rouleau, au pinceau, au pistolet Airless
<b>Rendement, valeur moyenne</b>	env. 170 g/m <sup>2</sup> selon méthode d'application et état du fond.
<b>Données de séchage</b>	Revernissable après env. 5-7 heures, selon la température et l'humidité relative de l'air.
<b>Méthode d'emploi recommandée</b>	<p>Le fond doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Les nouveaux crépis doivent être secs. Fluater et laver les endroits avec du crépi rajouté. Sur le fonds s'imbibant fort irrégulièrement appliquer une couche de fond Schekosil 69322.</p> <p><u>Peinture de fond:</u> si nécessaire</p> <p>1 x SCHEKOSIL – couche de fond 69322</p> <p>ou</p> <p>1 x SCHEKOLIN – fond d'imprégnation pénétrant, diluable à l'eau 47505</p> <p><u>1ère couche:</u></p> <p>KLIMASIL ultra-actif 69678 10-15 % dilué à l'eau</p> <p><u>2ième couche:</u></p> <p>KLIMASIL ultra-actif 69678 Non-dilué (max. 5%)</p>

<b>Teintes</b>	Teintes pastels, RAL et NCS selon demande
<b>Unité d'emballage</b>	20 kg
<b>Climat d'emploi</b>	Au-dessus de +5°C
<b>Stabilité au stockage</b>	12 mois en bidons originaux fermés. Sensible au gel.
<b>Préventions des accidents</b>	Observer les recommandations de la fiche de données de sécurité et les prescriptions légales de sécurité.
<b>Teneur de COV selon la taxe d'incitation CH</b>	Blanc: <= 3 % Teintes: 3 - 7 %
<b>Chiffre de la nuisance écologique (CN)</b>	21
<b>Classe de toxicité (loi féd. sur les toxiques)</b>	Hors classe de toxicité – OFSP-T-No. 619000
<b>Elimination</b>	Les résidus contenus dans les bidons ouverts, les restes ainsi que les bidons conservés au-delà de la date d'expiration sont à déposer aux installations de récupération publiques. Dans tous les autres cas observez les prescriptions légales (ordonnance sur les mouvements des déchets spéciaux; code ODS 1610).

**Date de l'édition:** 25.06.2004 BMP / BLT / rs (Ersetzt TM vom 12.02.04 )

Les renseignements donnés répondent à nos dernières recherches, ils s'entendent toutefois sans engagement. Nos produits bénéficiant régulièrement des dernières améliorations, il est recommandé, d'observer la date de la présente notice, pour se renseigner le cas échéant si les propriétés sont restées inchangées.

<b>SCHEKOLIN AG</b> Industriestrasse 3 FL-9487 Gamprin-Bendern	<b>Telefon: +423 / 375 75 75</b> <b>Telefax: +423 / 375 75 76</b>	<b>Email: <a href="mailto:info@schekolin.com">info@schekolin.com</a></b> <b>Web: <a href="http://www.schekolin.com">www.schekolin.com</a></b>
--	--	--