



Peinture Silicone pour façade

- la façade garde longtemps un blanc éclatant, comme neuf
- haute résistance aux algues grâce à l'effet déperlant
- haute perméabilité à la vapeur d'eau



Consommation	Ca. 150-180 ml/m ² . Effectuer un test d'application sur l'objet pour déterminer la consommation exacte
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">■ Pour des couches de peinture résistantes sur les façades extérieures■ Convient au crépi, béton et maçonnerie (après couche d'apprêt), anciennes couches de peinture à base de dispersion
Mise en œuvre	<p>Rectifier les fissures, trous et autres irrégularités avec un mastic adapté La surface doit être propre, sèche, dure et résistante Enlever correctement les taches résistantes Recouvrir les résidus avec un apprêt isolant et d'obturation spécial Enlever entièrement les anciennes couches farinantes et qui s'effritent, les peintures à la chaux, les couches de détrempe non adhérentes et traiter avec un fond pénétrant Traiter les supports fortement absorbants (généralement des surfaces en crépi et béton, la maçonnerie non traitée) avec un fond pénétrant Nettoyer soigneusement les surfaces attaquées par les algues et la moisissure puis traiter avec un anti-moisissure ou un anti-mousse (Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.) Laisser sécher les nouveaux crépis au moins pendant 4 semaines Ne peignez pas sous les rayons directs du soleil ou lors de journées très chaudes, car un séchage trop rapide provoque également des dépôts visibles Ne pas traiter par temps de pluie Peindre mouillé sur mouillé les surfaces d'un seul tenant sans interruption et dans leur ensemble Séchage : séchage en surface après 2 h env., recouvrable après env. 8 h, complètement sèche et résistante après 3 jours env.</p>
Important	Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser ! Consultation pour les personnes allergiques aux isothiazolinones et obtention de la fiche technique au n° de tél. 06221 34210
Outillage / Nettoyage des outils	Nettoyer les outils de travail aussitôt après utilisation avec de l'eau Pinceau, rouleau à peinture, pulvérisateur sans air
Stockage / Tenue en stock	Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.
Elimination	P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Réglementation sur les produits biocides	Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!
Consignes de sécurité	<p>Conserver hors de portée des enfants. Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2 et une protection des yeux. Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2. Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre. Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation. Donner les emballages intégralement vidés au recyclage. Élimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.</p>

COV selon Directive
Decopaint (2004/42/CE):Limite européenne pour ce produit (cat. A/c): max. 40 g/l (2010).
Ce produit contient < 40 g/l COV.Conseils de sécurité /
Mentions de dangers

Attention

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 - P102 Tenir hors de portée des enfants.
 - P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 - P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 - P280G Porter des gants de protection.
 - P302+P352A EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
 - P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 - P501A Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
 - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Conseils de sécurité /
Mentions de dangers