

ULTRACARE INTENSIFIER S

Mélange de polymères à base de solvant pour raviver les couleurs et protéger les surfaces



DOMAINE D'APPLICATION

Par sa formulation innovante à base de solvant, **UltraCare Intensifief S** permet de raviver et protéger les couleurs de la pierre naturelle (y compris la pierre avec une surface polie), la terre cuite, le terrazzo, les carreaux avec des éclats de marbre, les carreaux en ciment et la pierre composite, en intérieur et en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Appliqué à la surface du matériau, **UltraCare Intensifief S** ravive, protège la couleur du matériau et le fait briller. Sa formulation particulière à base de solvant favorise son imprégnation, particulièrement par les matériaux compacts ou avec une finition polie. Il peut être appliqué en sol et mur intérieurs et extérieurs. Idéal pour les rebords de fenêtres, les seuils, les éléments de décoration et les plans de travail.

UltraCare Intensifief S offre une protection hydrofuge et oléofuge efficace et durable des surfaces traitées, il protège contre les taches et diminue l'absorption de la saleté.

Il est résistant au trafic et aux rayons UV, ne forme pas de film en surface, n'affecte pas la respirabilité ni les propriétés antidérapantes du matériau. Il suffit comme seul produit de traitement.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Toujours effectuer un test préliminaire sur une zone peu visible afin de vérifier l'effet du produit.
- Appliquer le produit uniquement sur des surfaces résistantes aux solvants et toujours porter des vêtements de protection adaptés.
- Si le but principal de l'utilisation est de protéger la surface contre les taches d'eau et d'huile, nous conseillons d'utiliser **UltraCare Stain Protector W**, **Ultracare Stain Protector W Plus** ou **UltraCare Stain Protector S** (se référer aux fiches techniques correspondantes).
- Une fois qu'**UltraCare Intensifief S** a été appliqué, les surfaces traitées ne pourront plus retrouver leur état d'origine. Toujours effectuer un test préliminaire sur une petite surface non exposée ou sur un échantillon de matériau à traiter pour vérifier l'effet du produit sur la finition avant d'appliquer le produit sur toute la surface.
- Le traitement peut être répété après un certain temps pour conserver son effet, particulièrement en extérieur, selon le type de matériau, de son exposition aux agents atmosphériques et des niveaux de trafic et d'usure auxquels il est soumis.
- Ne pas appliquer le produit en cas de pluie imminente pendant les heures suivant l'application.
- Si le produit est utilisé à l'intérieur, s'assurer que la pièce soit bien aérée pendant l'application et le séchage.

MODE D'EMPLOI

Le produit est fourni prêt à l'emploi. Bien secouer avant utilisation.

S'assurer que le support est complètement sec et propre avant d'appliquer **UltraCare Intensifier S** au pinceau, avec un chiffon ou un applicateur de type applicateur de cire. Appliquer le produit de manière homogène sur la surface à traiter et faire pénétrer avec un chiffon propre. Retirer l'excès de produit avant qu'il ne sèche (5 à 10 minutes dans des conditions normales). Les surfaces seront ouvertes au trafic piétonnier 8 heures après l'application (si l'application se fait à + 23 °C avec 50 % d'H.R. Le temps réel dépend des conditions atmosphériques et du degré d'absorption du matériau à traiter).

Pour renforcer davantage la couleur du matériau et selon son absorption, il est possible de passer d'autres couches de produit. Pour cela, attendre une heure entre chaque passe avant de répéter la procédure décrite ci-dessus.

CONSOMMATION

1 litre d'**UltraCare Intensifier S** (une passe) permet de traiter jusqu'à 50 m². Le rendement est fortement influencé par le niveau d'absorption et la finition de la surface à traiter.

CONDITIONNEMENT

UltraCare Intensifier S est disponible en bidon de 1 litre.

STOCKAGE

UltraCare Intensifier S se conserve pendant 24 mois dans son emballage d'origine fermé non entamé.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide homogène
Couleur :	transparent
Densité à + 20 °C :	0,82 g/cm ³

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de dilution :	prêt à l'emploi
Temps de séchage à la surface :	2-3 heures
Température d'application :	de + 5 °C à + 35 °C

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche de données techniques disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI.

La fiche de données techniques la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

11011-05-2023 F (FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et des illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon

