

Protection

YS ONE



Traitement anti-dérapant à l'eau pour céramiques, grès cérame, quartz et pierres siliceuses

YS ONE est un traitement à l'eau spécifiquement étudié et développé pour augmenter le grip superficiel des sols en céramique, grès, quartz et pierres siliceuses, en éliminant les problèmes liés à leur glissance.

YS ONE est in produit unique dans genre, puisqu'il agit directement sur la surface du matériau sur lequel il est appliqué, en engendrant des micro-érosions invisibles à l'œil nu qui favorisent l'évacuation de l'eau, en augmentant le grip superficiel du sol et en réduisant la capacité de glisser en conditions de mouillé, soit avec des chaussures que nu-pieds.

Le produit s'applique de façon uniforme et le carrelage, après le traitement avec YS ONE n'aura plus besoin d'aucun intervention périodique d'entretien pour garder l'effet anti-dérapant obtenu.

En respectant les recommandations et temps prévu pour la conne application, YS **ONE** n'altère pas la nuance du matériau traité.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Produit à base d'eau
- ✓ Donne au matériau des propriétés anti-dérapant excellentes
- ✓ Application facile et rapide
- ✓ Agit chimiquement directement sur la surface du matériau
- ✓ Ne forme aucune pellicule et ne laisse aucun résidu
- ✓ Traitement extrêmement durable au fil du temps
- N'a aucun besoin d'entretien périodique

OU APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur et en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Aggloméré quartz-résine, Basalte fondu, Céramique émaillée, Clinker, Granit, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré.

RENDEMENT

De 10 à 20 m²/L

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, Manchon mouilleur, Rouleau, Vaporisateur airless,





















YS ONE - Traitement anti-dérapant à l'eau pour céramiques, grès cérame, quartz et pierres siliceuses



PHASES D'APPLICATION Préparation et nettoyage du support

- 1. Nettoyer le matériau soigneusement, éliminant la poussière et les salissures présentes sur la surface.
- 2. Ne pas appliquer YS ONE sur des supports humides ou mouillés. Il faut appliquer le produit sur la surface la plus sèche que possible.
- 3. N'appliquer YS ONE que pendant les heures les plus fraiches de la journée.
- 4. Ne pas effectuer le traitement avec YS ONE pendant l'exposition du sol à la lumière directe du soleil.
- 5. Appliquer YS ONE sur supports par des températures superficielles entre +5 et +40°C
- 6. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.
- 7. Enlever depuis la surface que l'on veut traiter tous les éventuels traitements existants, tels que cires, résines, etc. Pour maximiser l'efficace du traitement il est important que YS ONE entre en contact direct avec la surface du support que l'on veut rendre anti-dérapant.

Mode d'emploi

Compte tenu de l'énorme variété de matériaux - différant entre eux par composition, résistance et dureté superficielle - sur lesquels il peut s'avérer nécessaire effectuer un traitement anti-dérapant, pour obtenir un résultat optimal concernant le degré anti-dérapant sans altérer l'esthétique originale du support il est nécessaire d'effectuer un essai préliminaire afin d'établir le temps de contact le plus convenable entre la surface et l'YS ONE. L'essai est à effectuer sur une partie de matériau non posé ou sur un secteur peu visible, avant l'application du traitement sur toute la surface.

D'habitude, les intervalles de temps les plus convenables peuvent être résumés comme suit:

- **Céramique et Grès**: entre 10 et 40 minutes
- Clinker et agglomérés à base quartz: entre 30 et 60 minutes
- Granits: entre 60 et 90 minutes

Les délais de temps ci-dessus sont le fruit de notre plus ample expérience technique et opérative, toutefois elles sont à considérer purement indicatives et doivent être utilisées en points de repère pour l'essai préliminaire à réaliser sur la surface.

Le degré d'anti-dérapant obtenu dans l'essai préliminaire doit être évalué après avoir bien rincé avec plein d'eau la surface avec de l'eau à la fin de l'application du produit, afin d'éviter que d'éventuels surplus donnent une fausse lecture du résultat effectif obtenu.

L'évaluation du résultat obtenu doit être effectuée en suivant ces indications, simples pourtant fondamentales:

- Effectuer une évaluation en conditions de sol mouillé
- Evaluer manuellement en frottant les doigts de la main sur la surface en exerçant une pression importante, de façon à simuler le poids de quelqu'un qui marche
- Comparer la portion traitée avec une portion non traitée, afin de mieux percevoir le degré différent de grip engendré.



(Taber)

Protection

YS ONE - Traitement anti-dérapant à l'eau pour céramiques, Grès cérames, quartz et pierres siliceuses



8. Utiliser le produit pur, sans dilution. Appliquer un voile riche et uniforme de produit avec l'outil de son choix, en faisant attention à couvrir par une couche uniforme toute la surface à traiter.
9. Laisser agir le produit pendant le temps déterminé par l'essai préliminaire. Pendant ce délai de temps il est important que la surface du sol reste toujours uniformément mouillée et couverte par une couche de produit. Donc il faudra, quand nécessaire, redistribuer YS ONE en appliquant une quantité ultérieure. La présence de parties de surface sans produit pendant la phase de traitement pourrait être la cause d'un aspect final et d'un degré d'anti-dérapant non uniforme.
10. Passé le temps identifié par l'essai, éliminer le surplus, possiblement avec un aspirateur de liquides et rincer bien immédiatement avec plein d'eau propre.

L'aspiration des résidus et le rinçage avec l'eau c'est une opération à effectuer en tenant bien en considération le temps effectif de contact entre le produit et la surface. Donc il faut commencer à enlever le produit en partant de la partie ou l'on a commencé à appliquer YS ONE, en prêtant attention à l'enlever depuis la partie traitée dans le même temps employé pour l'application. Ainsi l'on réussira à laisser agir le produit pendant le même lapse de temps sur toute la surface.

Afin de rendre plus facile toute la phase d'application du traitement, il est recommandable de procéder par secteur de surface si la surface totale à traiter c'est très grande. La dimension des secteurs doit être évaluée en fonction du temps de contact établi. À un temps de contact bref doit correspondre une petite surface. Au contraire, à des temps de contact plus long, il est possible délimiter des secteurs plus amples.

Temps de séchage

La surface traitée avec YS ONE est sèche après le séchage de l'eau utilisée pour rincer.

Temps de réouverture au trafic

La surface traitée avec YS ONE peut être ouverte au trafic après l'élimination complète du produit.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée à YS ONE nous recommandons: ALGAFLOOR ou NEUGEL, selon le type de matériau.
- Pour le *nettoyage extraordinaire* et pour le décapage préliminaire d'une surface traitée avec YS ONE nous recommandons le FABER 30 ou le DETERFUG, selon le type de matériau.















YS ONE - Traitement anti-dérapant à l'eau pour céramique, Grès cérame, quartz et pierres siliceuses

CONSEILS ET RECOMMENDATIONS

- Appliquer le produit pur
- Ne pas appliquer le produit sur des matériaux calcaires
- Ne pas appliquer le produit sur support mouillé
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer sur surfaces directement exposées à la lumière du soleil
- Appliquer le produit par une température superficielle comprise entre +5°C et +40°C
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'en évaluer l'aptitude à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DES EQUIPEMENTS

À la fin de l'application, l'équipement utilisé peut être lavé avec de l'eau.

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES	
Aspect:	Liquide transparent
Couleur:	Ambrée
Odeur:	Cédrat
рН:	1,5 ± 0,5
Poids spécifique à 20°C	1040 ± 0,5 g/L

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

- Flacons de 1 L carton de 12 flacons
- Bidons de 5 L carton de 4 bidons
- Bidons de 10 L à la pièce















Protection

YS ONE - Traitement anti-dérapant à l'eau pour céramique, grès cérame, quartz et pierres siliceuses



IDENTIFICATION DES DANGERS



H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.	
P264	Se laver soigneusement après manipulation.	
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.	
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	













Révision 2.0 - 11/07/2016

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entrainer notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

