



MINERALISATEUR LIQUIDE DE SURFACE

FM DUR PEINTURE

PROPRIETES

FM DUR PEINTURE est un produit en phase aqueuse, d'imprégnation hydrofuge et de consolidation des supports friables détériorés par les infiltrations d'eau et d'humidité. Il est basé sur la chimie des silicates, mais il **ne** contient pas de silicate de sodium. Il est composé de différents sels minéraux dont du silicate de lithium. **FM DUR PEINTURE** pénètre dans les pores et réagit chimiquement avec la chaux libre présente dans les supports à base de ciment, créant une microstructure dense, résistante à l'abrasion et chimiquement durable. Le support traité acquiert un aspect plus brillant, avec un effet anti-poussière, plus résistant aux tâches et limite les efflorescences.

AVANTAGES

Non filmogène, laisse respirer le support.	Insoluble dans l'eau et insensible aux agents chimiques classiques.
Augmente les caractéristiques mécaniques.	Efficacité et durabilité dans le temps.
Assaini et assèche efficacement les supports.	Sans silicone, silane ou siloxane.
Respecte l'environnement.	Résiste aux UV.
Non jaunissant.	Traitement minéral
Contient moins de 0.1g/l de COV	Traitement minéral définitif
Facilite grandement le nettoyage. Ralentit très fortement l'apparition des mousses, moisissures et bactéries.	

DOMAINE D'APPLICATION

Hydrofuge minéral.
Durcisseur de fond.
Consolidant minéralisateur des matériaux minéraux et pulvérulents (bétons, briques, pierres, plâtres, enduits).
Durcissement et protection d'ouvrage immergé, fontaines, etc...

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre : Sur support friable et poreux (effet minéralisateur) ou pour stopper l'humidité en surface. Le support sera le moins humide possible. Eliminer les parties non adhérentes. Les supports doivent être propres et dégraissés. Protéger toutes surfaces ne devant pas être hydrofugé, en particulier les supports en verre, en aluminium et alliages, en bois et les surfaces peintes, etc. Appliquer au pulvérisateur en plusieurs couches jusqu'à refus du support (4 heures entre chaque couche).

Application :

Température d'application :	Entre +5°C et +25°C
Matériel d'application :	Pulvérisateur (buse bleue), Brosse, rouleau
Nettoyage du matériel :	Eau (ne pas laisser sécher)

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot :	Liquide	Aspect du film :	Incolore
Masse volumique :	1.15 ±0.05 g.cm-3	Dilution :	Prêt à l'emploi
Séchage :	4 heures	Rendement :	De 1 à 4 m ² / L selon la porosité et la rugosité du support
Conservation :	18 mois en emballage d'origine fermé		

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
Entreposer à l'abri du gel.

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30
contact@fmds.fr - www.fmds.fr