

DSN 550

NETTOYANT DES MOISSURES ET DES POLLUTIONS ATMOSPHERIQUES SUR TOUS SUPPORTS

Caractéristiques

Liquide semi épais
Spécial façades et surfaces
verticales
Odeur chlorée
pH alcalin
Densité : 1,15
Miscible à l'eau en toute
proportion
Biodégradable à + 90 % selon la
légalisation en vigueur.

Applications

Tous supports devant recevoir ou
non une peinture : murs, crépis,
crépis hydraulique ou d'isolation
thermique, carrelages, marbre,
briques, pierres, pierres du Gard,
statues, monuments historiques.
Stores, bâches, voilures.

Recommandations et sécurité d'emploi

Protection des mains et du visage
obligatoire.
Lunettes obligatoires.
Protéger les aluminiums et les
aciers sur chantiers.
Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg
Tonnelet de 30 litres

○ Propriétés

Synergie de tensioactifs, d'hydroxyde et d'hypochlorite de sodium

○ Mode d'emploi et Dosage

S'utilise pur : au rouleau mouton poils longs, queue de morue,
à la brosse, pulvérisateur (version jet).

Temps d'action : 15 à 30 mn en fonction de l'encrassement et
de la température extérieure.

Conseillé entre 5 et 30° C, s'applique sur un support sec ou
légèrement humide.

Rincer consciencieusement au nettoyeur à faible pression ou
jet sous pression.

Dans le cas d'une protection hydrofuge, additionner du
neutralisant **CD 35** (1 L pour 100 litres d'eau).

Rincer à nouveau.

Appliquer l'hydrofuge sur le support parfaitement sec.

Rendement de surface moyen suivant la porosité, la
granulosité du support et le matériel d'application : 1 kg pour 2
à 3 m².

Le matériel de pulvérisation se rince à l'eau.

