



Le fabricant des produits du Bâtiment

EXACRYL DURSOL

Peinture pour sols industriels

Norme AFNOR NF T 36 005

Famille 1 Classe 6 a

R.C. : MMA n° : 3.649.210 K

EXACRYL DURSOL, peinture spéciale pour sols à deux composants s'utilise pour la décoration des sols mais aussi pour le traitement de certaines surfaces horizontales ou verticales afin de les rendre résistantes à l'abrasion et aux produits chimiques.



- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance chimique

EXACRYL DURSOL s'applique sur les chapes en ciment et béton et sur les mortiers de ragréage de type **NIVEX**.

EXACRYL DURSOL convient particulièrement aux parkings, sols de garages, murs de soubassement, terrasses, balcons et caves.

UTILISATION

La préparation des supports sera effectuée conformément au D.T.U. en vigueur (D.T.U. 59.3).

a) sols neufs :

N'appliquer **EXACRYL DURSOL** que 28 jours après séchage du béton ou de la chape.

Neutraliser la surface du sol avec **une solution à 10 %** de notre décapant **VORAX**.

Rincer au bout de dix minutes à l'aide d'une eau alcalinisée : (5% d'ALKA 7). Une fois sec, éliminer salissures et poussières.

Résistance chimique :

EXACRYL DURSOL offre une excellente résistance aux acides et bases dilués (chlorydrique, nitrique, chromique, sulfo-chromique, acétique, lactique, citrique, soude caustique, potasse caustique, phosphate disodique, phosphate trisodique, carbonate de soude, ammoniacque).

EXACRYL DURSOL est également résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux alcools, aux produits d'entretien divers même agressifs et aux solvants (toluène, xylène, benzène).



PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : www.quickfds.com

N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine.

Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu defectueux.

POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.

Site de Production :

ZA - 1, rue de la Boderie 72540 LONGNES
Tél : 02.43.88.01.10 / Fax : 02.43.88.01.72

Agence Commerciale :

ZI - 39, rue Jules Verne 37520 LA RICHE
Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16

ED. 09/07 1/2

Internet : <http://www.exo7.fr> email : contact@exo7.fr

FDS sur internet : www.quickfds.com

S.A.R.L. au capital de 38112 € R.C.S. le Mans B 348 035 726 - APE : 4675 Z TVA intracommunautaire : FR 63 348 035 726

N'appliquer **EXACRYL DURSOL** que sur un sol parfaitement propre, dépolssiéré et exempt de corps gras.

L'utilisation de **DURSOL PRIMER** (fixateur) est vivement conseillée.

b) sols anciens :

Décaper les anciennes peintures non adhérentes, lessiver le sol à l'aide d'**EXANET BIO**. Rincer à grande eau. Une fois sec, appliquer le fixateur **DURSOL PRIMER** puis **EXACRYL DURSOL**.

Préparation :

4 litres de base **EXACRYL DURSOL BASE**

1 litre de **DURCISSEUR DURSOL**

Bien mélanger et appliquer rapidement. La durée de vie du mélange est de 24 heures maximum à 20°C.

EXACRYL DURSOL s'applique à la brosse après dilution de 5 à 10 % avec notre **DILUANT 5102** ou au pistolet après dilution à 10 %. Le nettoyage du matériel s'effectuera avec le même diluant.

EXACRYL DURSOL sèche en 2 heures et est recouvrable au bout de 12 à 24 heures.

CARACTERISTIQUES

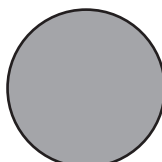
ASPECT : semi-brillant

POINT ECLAIR : 23°C

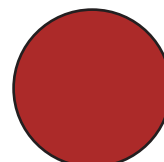
EXTRAIT SEC : 61%

La consommation d'**EXACRYL DURSOL** est de 300 g/m² pour les 2 couches.

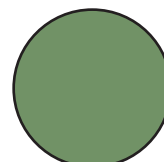
Teintes RAL disponibles :



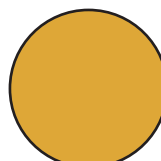
7001



3016



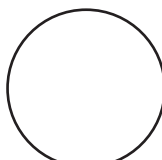
6011



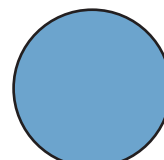
1032



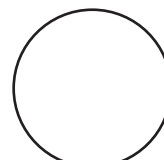
1015



9016



5012



incolore

Chantier réalisé avec **EXACRYL DURSOL** :



Application du **DURSOL PRIMER**



Application d'**EXACRYL DURSOL**



poudrage de la **SILICE**



Après séchage aspiration



Couche de finition



Chantier fini

ED. 09/07 2/2

FDS sur internet : www.quickfds.com