



DuraShield™ SRT

Performance de Haute, catalysée,
Haut chasseur de phoques de lustre
pour le béton intérieur

DONNÉES DE PRODUIT

DESCRIPTION

Évaluation de **DuraShieldSRT** une nouvelle génération deux solides constituants, basés sur l'eau, hauts, non-yellowing, performance de l'haute un catalysé le chasseur de phoques concret pour l'utilisation intérieure qui se constitue en société commerciale :

Lustre et caractéristiques d'application d'un chasseur de phoques basé sur le solvant

Composés Organiques Volatils bas (V.O.C). et nettoyage d'un facile produit basé sur l'eau résistance Chimique d'un époxy

Résistance d'abrasion d'un urethane

DuraShieldSRT développe un lustre riche, haut, peut être utilisé pour recacheter le béton intérieur et peut être utilisé dans les températures plus fraîches, en bas à 4.4oC. Norme d'À la différence des chasseurs de phoques acryliques, **D'abrasion**. Quand le functionalized alkoxy silane est ajouté, avant l'application, il trans-communiqué maximum d'avec la résine pour la performance.

UTILISATIONS

Cachetez et protégez toute concrète horizontale intérieure de l'abrasion de surface, les expositions chimiques ou d'autres polluants

Total de Protégez et amplifiez la beauté de béton, décoratif expose, granito, pierre artificielle, ou naturelle Enrichissez la couleur de béton décoratif en le protégeant de l'eau, le dommage de dégel de gel, l'exposition d'UV, la crasse et la plupart des produits chimiques d'hydrocarbure

Fonte de surfaces de Les subir aux déversements accidentels d'essence ou au solvant

AVANTAGES

Éclat de Haut et apparence de regard mouillée

VOCs bas - rencontre toutes les normes EPA

Odeur basse pour les applications en salle

Pour demander des applications durable

Utilisable en bas à 4.4oC

Peut réenduire sur les chasseurs de phoques basés sur le solvant et basés sur l'eau ou guérir & cacheter des produits

Résistance chimique supérieure aux chasseurs de phoques acryliques avec les époxy standard et comparable

S'oppose aux solvants aliphatic, les acides, les alcalis, l'essence, les huiles et la graisse

Abrasion de Hautement résistante - avec comparable beaucoup d'urethanes

Empêche des surfaces d'épousseter et écrire à la craie
Déchirez des surfaces des plus le faciles à se nettoyer

TECHNIQUES DE DONNÉES

Nombre de produit emballant		
4.75 Partie Un de fille	36 palette de par seaux	F1225.05
La Partie B de 30 onces		

Guide estimant	
Manteau premier	300 7 m ² /L
Deuxième manteau	7 à 9 m ² /L

Données d'essai	
V.O.C.	<25 g/L
% de solides	25 minimum
Abrasion de Taber	32 mgs (1k grams/1k cycles / CS 17 débauchés)

Intérimaires sec	21oCR.H de 50 %.
Clou gratuit	1 heure
Film dur	6 heures
Trafic de pied clair	12 heures
Trafic à roues	48 heures
Maximum de Dureté	7 jours

DIRECTIONS

Préparation de surface : le béton intérieur à être enduit avec DuraShieldSRT doit être un minimum de 2 jours ou sans humidité par ASTM D4263 (visqueen l'épreuve). Fort de Légèrement acide gravent des surfaces concrètes finies de truelle d'acier lisse à l'eau avant l'application de DuraShieldSRT. Toutes les surfaces doivent être propres de l'huile, la graisse, la peinture, la crasse ou d'autres polluants qui pourraient entraver l'adhésion. L'agrumes degreaser est recommandé d'enlever de l'huile et de la graisse. Toutes les surfaces avec le Polysceau de ChemMasters WB primordial (voir que la Fiche de données de produit pour les directions d'amorce.)

Mélange : ne diluez pas avec l'eau ou les solvants. **DuraShieldSRT est un produit de deux composants et doit être mélangé avant l'application.** Ajoutez 30 onces de Catalyseur de la Partie B à 4.75 gallons de Partie Une Résine, mélangez-vous présentent des minutes d'à fait depuis deux avant l'utilisation. Sur le recommande que les unités complètes soient utilisées. Une foreuse & une pagaie ne sont pas exigées pour le mélange. Un bâton passionnant peut simple être utilisé. **Séparez-vous une fois Un Catalyseur de la Partie B et de Résine sont mélangés, DuraShieldSRT restera utilisable depuis jusqu'à une semaine si conservé dans un récipient cacheté à la température de pièce.**

Application : l'Adressez-vous toujours à une région menu d'essai verse vérifier l'apparence. Dans les températures, ci-dessous 10°C, la matière chaude à 21°C pour atténuer l'application.

Application de rouleau : cour d'Appliquez DuraShieldSRT avec un petit somme (6.5 millimètres ou moins) le rouleau ou l'applicateur de laine d'agneaux et la casserole de rouleau. Un Plancher Coater de Padco, Inc est hautement recommandé (www.padco.com).

Application de spray : Limité aux applicateurs expérimentés qui appliquent des chausseurs de phoques également. Utilisez un solvant de pression bas le pulvérisateur résistant, étouffant équipé avec un orifice d'ajutage de ventilateur 33 minute de par de 3.8 litresde millimètres à 0.9mm ont estimé..Le dessin de spray évaluation optimale 20 centimètres au ventilateur de 30 centimètres. Pente de Croyez que le spray 20 centimètres à 30 centimètres de la surface. Appliquez un film continu en ne quittant aucun trou d'épingle ou espaces. Ne permettez pas la matière à la flaque.

Application de protection de Car la meilleure deux manteaux de DuraShieldSRT. Permettez au premier manteau de sécher le clou gratuit avant d'appliquer le deuxième manteau. Si les bulles apparaissent

l'application ou peu de temps après téléférique, légèrement le brouillard avec l'alcool isopropyl, pour casser les bulles.

Inspectez des surfaces cachetées annuellement pour les signes de vêtements. Si la réapplication évaluation nécessaire voir ci-dessous :

Application auparavant surfaces cachetées :

Nettoyez présentent l'à fait toutes les surfaces auparavant cachetées avec un minimum 2,500 ordinateur l'à laver de pression psi. Comme décrit au-dessus.

Note : DuraShieldSRT un l'air d'avoir une couleur de paille claire dans le seau, mais sèche cristallin sur le béton et ne décolorera jamais.

NETTOYAGE

Les outils propres et l'équipement avec le savon et l'eau avant DuraShieldSRT sèchent. La matière durcie exige l'enlèvement mécanique.

STOCKAGE

Le magasin un fermé fermement des récipients dans une région sèche. Protégez du fait de geler. La durée de conservation de matière correctement conservée est deux ans de la date de fabrication.

RESTRICTIONS

Ne faites pas une demande si la température est ci-dessous 4.4oCévaluation de parent d'ou si l'humidité> 90 %.

DuraShieldSRT ne devrait pas être utilisé sur le béton extérieur. L'Évitez de faire une demande dans le pendentif de la lumière du soleil directe les travaille comme intérimaire de chaleur extrême. Cela peut provoquer wrinkling, trous d'épingle ou le fait de cloquer. Programmez l'application pour le début du matin ou tard dans l'après-midi où les températures ambiantes et substrate sont inférieures.

Si l'accumulation d'excès de matière est appliquée et permise de sécher, le film peut sembler blanc ou vague. Si **DuraShieldSRT** n'a pas séché depuis plus de 2 heures, frottez la région avec l'alcool isopropyl (IPA) et un balai de poil naturel raide pour émulsionner la couche. Une fois reliquéfié, l'enlevez la couche d'excès en tachant avec les serviettes blanchit le propres ou roulez la surface avec un rouleau de petit somme moyen sec pour absorber la matière d'excès. Enlevez l'excès en grattant de la manche de rouleau pour le réutiliser.

L'Évitez que les courants d'air dirige des conditions aux d'immersion.

Sous-tuiles de Les composés de cachetant de qualité et les traitements de plancher obscurcissent ou accentuent les variations en couleur présentent naturellement dans le béton.

PRÉCAUTIONS :

Catalyseur : DANGER. Irritation de peau de causes. Cause des pertes d'oeil sérieuses.. Si de Malfaisant avalé. Malfaisant pour la Vie Aquatique. Déclarations préventives : le Lavez des mains et une peau présente l'à fait après la manipulation. Ne mangez pas, buvez ou fumez en utilisant ce produit. Évitez la libération à l'environnement. Portez des gants protecteurs, la protection de protection/visage d'oeil.

Résine : AVERTISSEMENT. Peut être malfaisant si avalé. Irritation d'oeil de causes. Peut être malfaisant si inhalé. Peut provoquer l'irritation respiratoire.

Sur produit. Gardez hors de portée des enfants.

Ce produit est Formulé et Étiqueté pour l'Utilisation Industrielle et Commerciale Seulement
POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS ET L'USAGE LE PLUS SÛR, L'UTILISATEUR EST SPÉCIFIQUEMENT ORDONNÉ DE
CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MATÉRIELLE ACTUELLE
ET L'ÉTIQUETTE DE PAQUET POUR CE PRODUIT

Nous justifions nos produits pour rencontrer nos spécifications publiées et être gratuits des défauts dans le matériel et le métier aux niveaux de qualité acceptables définis dans ces spécifications. Si les niveaux de qualité acceptables ne sont pas spécifiés, les niveaux de qualité acceptables seront les normalement fournis par nous pour le produit. Nous ne faisons aucune garantie des résultats à être obtenus de l'utilisation de nos produits. Uniquement la prérogative d'Acheteur et la responsabilité. Nous sommes heureux d'offrir des suggestions sur l'utilisation de nos produits. Néanmoins, il n'y a aucune garantie donnée sauf de telles garanties d'express offertes dans la connexion avec la vente d'un produit particulier. Notre responsabilité doit être limitée au remplacement de, ou le remboursement d'un montant pour ne pas excéder le prix d'achat attribué à, les marchandises quant auxquelles une telle réclamation est faite. Alternatives de Notre sélection d'une de ces doit être le remède exclusif d'Acheteur. N'ALLONS DEMI-CADRATIN AUCUN CAS BON SENS être RESPONSABLES POUR LES DOMMAGES IMPORTANTS OU SPÉCIAUX, MÊME SI sur ONU du BON SENS CONSEILLÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. LES GARANTIES SUSDITES SONT À LA PLACE DE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, LES GARANTIES, LES CO-CONDITIONS ET LES REPRÉSENTATIONS, ont OU EXPRIMORDIAL ont IMPLIQUÉ, ONU de SI LE FAIT DE SURVENIR SELON STATUT, DROIT COUTUMIER, USAGE OU COMMERCE, COURS DE TRANSACTION OU AUTREMENT, DEMI-CADRATIN INCLUANT, MAIS PAS un LIMITÉ À, une ONU de LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE OU D'APTITUDE DANS MAIS PARTICULIER. ©2001ChemMasters imprimé dans U.S.A.