

AM3452

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION

DESCRIPTION DU PRODUIT

DURAPRO AM3452 est une membrane liquide prête à l'emploi pour imperméabilisation sous l'installation de tuiles de céramique, briques, pierres décoratives, planchettes de vinyle ou plancher de bois d'ingénierie. AM3452 peut être appliqué sur les planchers, les murs et les plafonds. Pour installations résidentielles et commerciales légères. AM3452 ne nécessite pas l'emploi d'une toile de renforcement pour les interstices de 3 mm (1/8") ou moins.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Idéal pour les endroits humides**
- **S'applique au rouleau, au pinceau**
- **Procure une protection anti-fracture**

PRÉPARATION

La surface doit être structurellement stable, linéaire, propre, sèche et exempte de contaminants. La température ambiante doit être entre 10°C et 32°C (50°F à 90°F) et une HR ne dépassant pas 65%. Comblers les fissures, joints, gorges ou transition de plancher / mur avec du mortier-colle renforcé avec la colle à béton DURAPRO AC0616. Lisser et laisser sécher.

SUPPORTS APPROPRIÉS

- Béton
- Panneau de ciment
- Panneau de gypse
- Panneau de magnésium (MGO)
- Contreplaqué de grade extérieur
- OSB

APPLICATION

Le produit est prêt à l'emploi, aucun mélange n'est nécessaire. Appliquer une couche de AM3452 à l'aide d'un rouleau de 6 mm (1/4 ") de manière uniforme sur toute la surface. Laisser sécher complètement puis appliquer une deuxième couche pour assurer l'étanchéité. L'épaisseur du film humide doit être d'au moins 6 à 8 mils. La membrane passe du bleu pâle au bleu foncé après séchage. Une fois que la membrane est complètement sèche au toucher (4-6 heures), les carreaux de céramique, les briques ou les pierres peuvent être installés avec un ciment-colle. Laisser sécher 5 à 7 jours avant de poser des revêtements de sol résilient sensible à l'humidité, planchettes de vinyle ou planchers de bois d'ingénierie.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Viscosité	6500 - 7500 cps
Solides	55 - 58%
Couleur	Mouillée: bleu pâle Sec: bleu foncé
Odeur	Doux
Poids spécifique	1.10
pH	8.5 – 10.0
Temps de séchage	4 heures
COV	< 25 g/L
Point éclair	aucun
Perméance à la vapeur d'eau (ASTM E-96 procédure B) ÉPAISSEUR DU FILM MOUILLÉ 40 MILS	0.5 perms (28ng/Pa-s-m ²)
Transmission de la vapeur d'eau (ASTM E-96 procédure B) ÉPAISSEUR DU FILM MOUILLÉ 40 MILS	4.9 g/m ² /day (50%HR, 25°C)
Élongation	350%
Résistance à l'eau (ASTM D-2247)	Aucun signe de détérioration visible après 14 jours d'exposition
Résistance à la moisissure (ASTM D-3273)	Pas de moisissure après 28 jours
Étanchéité des clous (ASTM D-1970)	Test réussi
Résistance d'adhésion (ASTM C-297)	Gype > 15 psi Contreplaqué extérieur > 65 psi OSB exposé > 20 psi

POUVOIR COUVRANT

1 litre couvre approximativement 6,5 m² (265 p²/gallon)

Remarque : Les rendements indiqués sont basés sur des calculs théoriques à des fins de comparaison et peuvent varier en fonction des conditions ambiantes et de l'application particulière.

EMBALLAGE

Code de l'item	Format	Unités par carton	Unités par rangée	Unités par palette
AM3452-378	3.78 L	2	20	100
AM3452-015	15 L	1	16	48

AM3452

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser sur des joints ou des fissures supérieures à 3 mm (1/8 ")
- Ne pas utiliser d'adhésif organique prémélangé pour l'installation de tuiles céramique
- Ne pas utiliser d'adhésif à base de solvant sur la membrane
- Ne pas utiliser pour une immersion constante
- Ne pas laisser exposer comme couche de finition

NETTOYAGE

Nettoyer les mains et les outils immédiatement après à l'eau tiède savonneuse, au nettoyant pour les mains sans eau, au nettoyant de base d'agrumes ou lingettes humides avant que le produit ne sèche. Si le produit a séché, nettoyer avec un nettoyeur d'adhésif ou de l'essence minérale avec un chiffon de coton blanc propre.

ENVIRONNEMENT

Rencontre les normes COV pour les adhésifs et scellants à faible émission en place à la date de production (< 30 g/L moins l'eau, < 5% par poids). Ce produit ne contient aucune résine d'urée formaldéhyde ajoutée. L'utilisation de ce produit peut contribuer à l'obtention de crédits LEED.

DURÉE DE VIE

La durée de conservation est de 18 mois à température ambiante dans le contenant d'origine non-ouvert à compter de la date de fabrication.

ÉLIMINATION

Consultez votre municipalité pour disposer du contenant et du contenu en accord avec les réglementations environnementales.

PRÉCAUTIONS

Tenir hors de la portée des enfants. Peut causer de légères irritations au niveau des yeux ou de la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. **PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer les régions atteintes avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau et consulter un médecin. **Pour utilisateur industriel – Pour plus de renseignements, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

CODE DE FABRICATION

Le code de fabrication (numéro de cuvée) est estampillé sur le couvercle ou le panneau de côté du contenant. Le code est constitué de 6 caractères : 2 lettres et 4 chiffres.

1^{ère} lettre = dernier chiffre de l'année de production correspondant à l'ordre numérique séquentiel (excluant les lettres I et J) (recommence à A à chaque décennie) ;

2nd lettre = indique le mois de production selon l'ordre séquentiel alphanumérique (excluant les lettres I et J).

4 chiffres = numéro de cuvée séquentiel à partir de 0001 au 1^{er} jour de production de l'année courante.

Exemple : HF1234

1^{er} lettre : H = 8^e lettre = 8^e année = 2018

2nd lettre : F = 6^e lettre = 6^e mois = juin

4 chiffres = 1234 = 1234^e cuvée produite depuis le 1^{er} janvier 2018.

GARANTIE

L'état des surfaces, l'application, l'entreposage et le transport du produit sont hors du contrôle du fabricant; toute responsabilité, s'il y a lieu, est limitée au remplacement du produit SEULEMENT. Fabriqué pour vente et usage au Canada.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Notre personnel est disponible pour aider les acheteurs à obtenir les meilleurs résultats de nos produits. Les recommandations sont basées sur des tests et des informations considérées comme fiables. Cependant, puisque nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés vers, entreposés, manipulés, utilisés par les acheteurs, toutes les recommandations et les ventes sont réalisées à la condition que nous ne serons pas tenus pour responsables d'éventuels dommages résultant de leur utilisation. Aucun de nos représentants n'a le pouvoir de déroger ou de modifier cette disposition.

SERVICE TECHNIQUE

L'assistance technique est disponible en appelant sans frais au 800-361-2340 (Canada seulement) ou par courriel à durapro@dural.ca

Pour obtenir de la documentation technique et sur la sécurité, veuillez visiter notre site internet à l'adresse adhesifsdurapro.com.

DATE DE RÉVISION

Mars 2020

FABRIQUÉ PAR

Dural, division de MULTIBOND Inc.

550 avenue Marshall, Dorval, Qc CANADA H9P 1C9

