

Spécifications techniques (21 °C (70 °F))

Solides par volume :	27 % ($\pm 1\%$)
Solides en poids :	42 % ($\pm 1\%$)

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 :	< 1 g/L
-----------------------	---------

*Quantité non détectable avec la méthode d'essai 24 de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (USEPA).

Réglementation canadienne :	< 200 g/L
-----------------------------	-----------

Couleur

8132A	blanc
-------	-------

Peut être teinté aux couleurs pastel pâles, max 4 oz. de colorant par 3,78 L. Les colorants ajoutés peuvent augmenter le niveau de COV de manière importante, selon la couleur choisie.

Niveau de lustre	Sans objet (apprêt)
------------------	---------------------

Couverture pratique

35 à 39 m ² (375 à 420 pi ²) par 3,78 litres
9 à 10 m ² par litre

Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes occasionnées par l'irrégularité et la porosité des surfaces, ni des pertes de produit liées à la méthode d'application ou au mélange.

Type de résine

Vinyle-acrylique

Viscosité* Prêt à utiliser (100 \pm 5 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair*	Sans objet

Épaisseurs requises du film*

• Mouillé :	97 à 109 μm
	3,8 à 4,3 mils
• Sec :	26 à 29 μm
	1,0 à 1,2 mils

Temps de séchage* à 77 °F / 25 °C – 50 % HR

Sec au toucher :	30 minutes
------------------	------------

Recouvrir :	Minimum 4 heures
-------------	------------------

Durcissement complet :	30 jours
------------------------	----------

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur 50 %.

Les temps de séchage indiqués peuvent varier selon l'humidité, la température, l'épaisseur, la couleur et la circulation de l'air.

* Source des données techniques: 8132A

Description du produit

SPEEDWALL 8132A est un apprêt-scelleur de qualité professionnelle pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées des murs, plafonds ou garnitures de gypse, plâtre, béton, maçonnerie et bois, neufs ou déjà peints.

Avantages

- Sans COV, sèche rapidement et est pratiquement inodore.
- Application facile.
- Scelle efficacement et donne un meilleur aspect aux couches de finition.
- Ne soulève pas les fibres des panneaux de gypse.
- Peut être poncé facilement.
- Bon pouvoir cachant.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.

Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Murs et plafonds des différentes pièces de la maison.
- Surfaces non peintes de gypse, de béton, de stuc, de bois nu sans saignement (ne pas utiliser sur les bois riches en tanin, tel que le cèdre ou le séquoia) ou de maçonnerie.
- Surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau, en bon état et convenablement préparées.

Limites d'utilisation

- Non recommandé pour une utilisation sur les planchers ou dans des lieux avec une humidité élevée.
- N'est pas conçu pour être utilisé sur d'anciens finis alkydes.
- Doit être recouvert d'une peinture de finition.

Homologations

- Conforme aux exigences de LEED® Canada – CI (2006) et NC & CS (2009)

PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.



Disponible aux magasins Bétonel-Dulux au Québec et aux magasins Dulux ailleurs au Canada

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, solides et sèches. Enlever poussière, saleté, huile, suie, cire, moisissure, peinture écaillée et tout autre contaminant de surface.

Gypse nu : Poncer la surface du ciment à joint et retirer régulièrement les résidus. Éviter de poncer le gypse nu.

Surfaces peintes : Nettoyer avec un nettoyant approprié au contaminant.

Éliminer les taches causées par la moisissure avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel et 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection.

Rincer à fond à l'eau et bien laisser sécher.

Enlever toute saleté ou contaminant.

Béton, stuc ou maçonnerie : Les surfaces de plâtre, de béton et de maçonnerie doivent être complètement sèches, exemptes d'efflorescence et durcir pendant 30 jours avant d'être peintes.

Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaillent et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.

Poncer toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées. Éliminer les résidus de ponçage.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Suivre ces instructions pour contrôler l'exposition aux substances dangereuses susceptibles de se dégager pendant la préparation de la surface. **AVERTISSEMENT** ! Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE OU AUX VAPEURS DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, EN PARTICULIER CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Pour contrôler l'exposition au plomb, porter un appareil respiratoire homologué NIOSH, bien l'ajuster et éviter tout contact avec la peau. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

Réparer les trous et les fissures avec un composé à joint adapté à la surface à réparer.

Pour un résultat optimal sur les taches rebelles, les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia, ou les surfaces très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer une couche de fond appropriée.

Avant son application, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre.

Application : Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer et fréquemment pendant l'usage. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

Certaines couleurs, des changements drastiques de couleurs ou des surfaces poreuses peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture pour obtenir un fini uniforme.

Appliquer à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Conditions d'application : Assurer une bonne ventilation et appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).

Outils

- Pinceau : soies synthétiques (nylon, polyester)
- Rouleau : non pelucheux 10 mm
- Pulvérisateur (sans air)* : taille de buse : 0,015 à 0,021 po.
Pression : 1 500 à 2 000 psi

*Les recommandations de pulvérisation peuvent varier selon le fabricant de l'équipement

L'équipement de pulvérisation doit être manié avec soin et conformément aux recommandations du fabricant. L'injection sous pression de revêtement dans la peau par un pulvérisateur sans air peut causer des blessures graves.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

Deux couches de finition sont recommandées sur toutes les surfaces pour une meilleure durabilité et apparence.

Pour toutes les surfaces recommandées :

- SPEEDWALL 8132A
 - une couche sur toute la surface.
- Couche de finition appropriée

Nettoyage

Enlever le plus de produit possible et nettoyer les mains et les outils immédiatement à l'eau tiède savonneuse. Essuyer tout déversement à l'aide d'un linge humide.

Entreposage et transport

Garder ce produit au sec et au frais.

PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Élimination

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

Mesures de sécurité

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité des produits. Pour une utilisation en milieu de travail, les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du détaillant, sur notre site Web ou en appelant le 1 800 463-7426. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Utiliser l'équipement de protection personnelle requis. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Éviter de respirer les bruines de pulvérisation.

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE.

Premiers soins : En cas de malaise ou de surexposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Informations d'urgence relatives aux déversements : 1 514 645-1320 ou 1 800 463-7426.

Renseignements sur les produits, composer : 1 800 387-3663
www.dulux.ca



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. Le logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc., SPEEDWALL est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc. LEED est une marque déposée de « US Green Building Council ».