



ZINSSER® GARDZ

Clear, water-based, acrylic resin sealer

- Pénètre profondément dans les surfaces poreuses
- Sèche rapidement pour former un film dur et résistant à l'humidité
- Empêche la formation de cloques et de bulles sur les cloisons sèches
- Fixe les surfaces crayeuses
- Renforce les finitions à texture douce

ZINSSER® GARDZ

DESCRIPTION

Clear, water-based, acrylic resin sealer

UTILISATION RECOMMANDÉE

Drywall– Gardz prevents bubbles that form when damaged drywall is skim coated with spackling or joint compound. Gardz penetrates and seals damaged facing paper, restoring it to a sound surface for repairs, suitable for painting or wallcovering. **New Drywall / Joint Compound and Spackling** - New gypsum drywall, joint compound and spackling are very porous and can make finish coatings appear splotchy and uneven. Gardz penetrates and uniformly seals, creating a moisture resistant film that protects drywall from blistering, tearing and other damage when redecorating in the future.

Plaster– Freshly applied plaster is extremely porous but also extremely alkaline with a pH of 12.0 or more in many cases. Allow new plaster to cure at least 24 hours before reapplying Gardz. Before priming old, bare plaster with Gardz be sure to determine that the surface is clean, dry and in sound condition, taking care to repair any cracks or holes with spackling paste or joint compound before sealing the surface.

Calcimine- Calcimine is a very old form of plaster that is extremely chalky and water-sensitive. Gardz penetrates calcimine more effectively than oil-based coatings and has a much lower odor. Because it resists moisture, Gardz prevents water-based topcoat paint or texture finishes from softening up calcimine layers underneath.

Wallpaper Adhesive Residue - Water-based coatings or texture finishes will reactivate old wallpaper adhesive, resulting in cracking and peeling. Gardz is formulated to completely seal in residual adhesive and prevent it from ruining water-based topcoats and texture finishes. **Texture and Popcorn Finishes** - Use Gardz to seal textured walls and popcorn ceilings before applying water base primer or paint. Gardz penetrates soft or crumbly texture material and hardens it, creating a durable, water resistant barrier that prevents primer or paint from softening texture material underneath.

Old Wallpaper– Most of the wallpaper installed before the 1960's was true paper, with no vinyl coating. To determine if the wallcovering is a true paper wipe a wet sponge across the surface – if the water is readily absorbed it means there is no vinyl coating. This type of wallcovering can be effectively sealed with Gardz. First, peel away any loose or frayed edges – whatever remains should be firmly adhered to the wall. Apply Gardz as you would to any other wall surface.

Pre-Wallcovering Primer– Gardz penetrates, seals, sizes and protects drywall facing paper and skim coat, providing a properly sealed surface for new wallcovering. At redecorating time, Gardz protects the surface of the drywall when the old wallcovering is stripped off. **Builder's Flat Paint** – Gardz penetrates chalky, builder's flat paint and binds it to the wall, providing water-resistant protection from paint, wallcovering and texture finishes.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1
Extrait sec en poids:	26%
Extrait sec en volume:	22%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes
Recouvrable:	3 heures
Dur à cœur:	3 jours

CONSOMMATION THÉORIQUE

9-11 m²/L/couche

PRÉPARATION DE SURFACE

Surfaces must be clean, dry, sound and free of contamination. Remove loose or peeling paint by sanding or scraping. For best results remove loose wallcovering and residual wallcovering adhesive. Seal stains with a Zinsser stain killing primer sealer. Cut away loose or torn drywall facing paper with a razor or sand back with 80-grit paper until a sound area is reached. If drywall is gouged, remove loose pieces of gypsum core. Skim coated or spackled areas should be sanded smooth using 100 grit sandpaper.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Stir well before using. Do not thin. Using a brush, medium nap roller or sprayer, apply Gardz liberally to the entire surface to ensure good penetration. Do not over-apply or coating will sag. Gardz appears milky blue-white during application but dries water clear; properly sealed surfaces should have a uniform sheen when viewed at an angle. Reapply to areas that have been missed or not sufficiently coated.

CONDITIONS D'APPLICATION

>10°C - <32°C, < 85% H.R.

APPLICATION & DILUTION: BROSSÉ

Pour de meilleurs résultats, utiliser une brosse de qualité en nylon/polyester ou autre mélange de poils synthétiques similaire, avec des pointes dentelées. Ne pas surcharger la brosse, sinon le produit coule et s'écoule sur les applications verticales et aériennes.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser un rouleau à poils synthétiques de 3/8" ou moins. Appliquer Gardz sur les murs du bas vers le haut pour éviter que le produit ne coule le long du mur. Si cela se produit, enrouser ou brosser les coulures pour égaliser le film. Lors de l'application sur les plafonds, n'appuyez pas fort ou le produit s'écoulera du rouleau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Buse : 0.011-0.013 / Pression : 55 - 83 bar

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les déversements et les gouttes avec un chiffon humide et savonneux. Laver les outils d'application dans de l'eau tiède et savonneuse immédiatement après utilisation. Si le produit a séché sur l'outil d'application, le faire tremper toute la nuit dans une solution de détergent ménager ammoniacal et d'eau. Suivre les instructions du fabricant pour le nettoyage du matériel de pulvérisation.

REMARQUES

Gardz has a milky-blue colour (that helps to determine where it has been applied) but dries water clear. It is formulated for use directly from the container. Tinting is not recommended.

Date d'émission: 27/10/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chiène
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

ZINSSER® GARDZ

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: <30 g/L
Remarques pour la sécurité: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

DURÉE DE VIE

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 4 and 32°C.

Date d'émission: 27/10/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu