

NOTICE DE POSE - NICHE MURALE



- Idéal avec panneaux muraux 10 mm Ab
- L 55 x H 30 cm
- · Profondeur utile: 8 cm

NICHE MURALE DE DOUCHE

COMPOSITION SMO™

SMO™ matériau massif est coulé à froid et se compose de pierres naturelles broyées. L'ensemble des différentes granulations est mélangé à un liant polyester à basse viscosité, insaturé, orthophtalique et stabilisé lumière. Les coloris sont obtenus par adjonction et dispersion de pigments (chaque pièce est unique en coloris et en décors). L'imperméabilité de surface est assurée par un gelcoat isophtalique neopenthylglycol.

CARACTÉRISTIQUES



Longévité: traité anti UV résistant au vieillissement



Résistance: à tous produits chimiques courants



Imperméabilité: pas de porosité, imputrescible



Tous les éléments ont été étuvés à 60°C pour assurer une bonne stabilité

CONSEILS D'ENTRETIEN











Tous les liquides et crèmes de nettoyage non abrasifs courants peuvent être employés. Essuyer et rincer immédiatement après avoir renversé un produit coloré ou agressif

Ne pas utiliser : crème abrasive, paille de fer, éponge rugueuse, produits ammoniaqués (Attention aux teintures pour cheveux), eau à température supérieure à 60°C.

RÉPARATION

Les rayures accidentelles, non profondes peuvent disparaitre : il suffit de passer un papier de verre abrasif à l'eau grain 1200, puis pour les coloris brillants lustrer.





NOTICE DE POSE - NICHE MURALE

Des **kits de réparation et de lustrage** « SMO™ » sont également disponibles, renseignez-vous auprès de votre revendeur.

PRÉCONISATIONS COLLES

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SOUPLE FONGICIDE :

- Colle mastic polyurethane (ou)
- Colle mastic hybride (ou)
- Silicone colle
- joint mousse (fond de joint)

JOINT DE FINITION FONGICIDE:

Silicone sanitaire blanc ou incolore

L'utilisation du COLLPAN est préconisée

L'utilisation du JOINPAN est préconisée

OUTILLAGE NON FOURNI



DÉCOUPE: à réaliser avec une disqueuse à disque diamant de segment continu.



COLLAGE: Pour les panneaux muraux, utiliser une colle hybride monocomposant.





ETANCHÉITÉ: Utiliser un fond de joint, puis un joint d'étanchéité souple foncigide.

PROTEGEZ-VOUS











La pose doit être effectuée par un professionnel qualifié pour garantir la conformité.



NOTICE DE POSE - NICHE MURALE

A il est impératif de prévoir une réserve pour l'espace de la niche derrière le panneau mural



Tuto YouTube : Comment poser une niche



PRÉPARATION

- Prenez les côtes exactes de votre niche
- Nettoyez le panneau qui va accueillir la niche





TRACAGE DE LA TRAPPE

- Utilisez du papier adhésif pour protéger votre surface
- Tracez la trappe au crayon par dessus l'adhésif
- Vérifiez que la trappe soit centrée





OUVERTURE DE LA TRAPPE

- Percez chaque coin avec une perceuse
- Utilisez une scie sauteuse (ou disqueuse) pour percer





NETTOYAGE DE LA SURFACE

- Nettoyez soigneusement la découpe et les projections pour un collage parfait





COLLAGE INTÉRIEUR

- Appliquez du mastic de jointement sur la périphérie





POSE DE LA NICHE

- Posez la niche dans son logement
- Appliquez une légère pression pour une bonne adhérence
- Vérifiez que la niche soit droite
- Retirez le surplus de colle







RÉALISER UN JOINT ÉTANCHÉITÉ

- Le joint se réalise avec du Silicone sanitaire
- Pour évitez les bavures, pulvérisez une solution alcoolique avant de lisser le joint
- Retirez le surplus de silicone





NOTICE DE POSE – NICHE MURALE

Garantie

Nos articles ne sont garantis que contre les vices de fabrication. Ils ne peuvent l'être en cas d'utilisation inappropriée qui pourrait en être faite. La garantie est exclue si le vice de fonctionnement résulte d'une intervention sur le bien effectué sans autorisation, si le fonctionnement défectueux provient de l'usure normale du bien ou d'une négligence, ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur.

Le béton de synthèse SMO™ (plan de vasque, receveur de douche, tablette et panneau mural) est un matériau composite moulé pouvant présenter des petites irrégularités au niveau dimensionnel, aspect de surface, planéité ainsi que des variations de ton et de décor. Les tolérances admissibles ne pouvant entraîner aucune prise en charge de garantie sont : · variation dimensionnelle (± 3 mm par mètre)/ · planéité de surface (± 2 mm par mètre)/ · variation de ton : des variations de ton d'une livraison à une autre, ainsi que des variations de décor (marbrure, nuance, aspect de surface)/ · pollutions de surface, certains coloris unis peuvent en présenter (résidu de charge minérale ou de grain), une surface de contamination de 6 mm² par panneau en un point ou disséminé est admissible.

Cette notice est destinée à faciliter la pose d'une niche murale elle n'est pas contractuelle.

Résistance aux tâches et aux agents chimiques

| PRODUITS | DURÉE D'exposition | RÉSISTANCE | RÉSULTATS |
|---------------------|-----------------------|------------|---|
| VINAIGRES | 2h/16h/24h | Bonne | Conforme au test de EN 14527 (vinaigre blanc recommandé pour l'entretien du SMO) |
| SOUDES, DÉBOUCHEURS | 2h | Bonne | Conforme au test de EN 14527 |
| SOLVANTS | 2h | Bonne | Test réalisé avec Acétone, dissolvant, Alcool ménager, Ethanol 70%, conforme EN 14527 |
| ANTICALCAIRE | 2h | Bonne | Ne pas laisser sécher le produit |
| EAU DE JAVEL | 2h/16h/24h | Bonne | Conforme au test de EN 14527 |
| DÉSINFECTANT | 2h/16h/24h | Bonne | Nettoyer rapidement après avoir fait une tache (bétadine dermique notamment) |
| VERNIS À ONGLES | | Bonne | Nettoyer rapidement après avoir fait une tache |
| TEINTURES À CHEVEUX | 2h/16h/24h | Bonne | Nettoyer rapidement après avoir fait une tache (ne pas utiliser de produit avec ammoniaque) |
| CRÈME A RÉCURER | | Moyenne | Risque de micro-rayures avec ce type de produits |

Propriétés du SMO™ et de son gelcoat

| PROPRIÉTÉS | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ANTIDÉRAPANT | PN6 Coloris Brillants PN24 Coloris Mats PN24 Coloris Natural Stone | | | |
| RÉSISTANCE AUX RAYURES | Haute | | | |
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | Haute - Norme XPD12-210 et EN 14688 | | | |
| RÉSISTANCE À L'IMPACT | Haute - Norme XPD 60-050 | | | |
| RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE | Bonne - Norme EN14 688 | | | |
| STABILITÉ DES COULEURS | Bonne - Norme EN438 2I | | | |
| MATÉRIAU HYDROFUGE | Gelcoat de qualité sanitaire utilisé en milieu humide | | | |
| CE | nº 002 V01 - EN 14527 | | | |

SMO™ conforme à la norme EN14527