

QUELYD DAL 5

COLLES ISOLANTS / DALLES / MOULURES EN PSE



Colle mastic polyvalente spéciale isolation.



DESTINATIONS

Colle mastic acrylique prête à l'emploi et à très forte adhérence, spécialement adaptée pour la pose de :

- Tous revêtements muraux épais (jusqu'à 3 kg/m²).
- Polystyrène expansé et extrudé (DEPRON®) en plaques ou rouleaux.
- Revêtements isolants (PHONITERM®) en plaques ou rouleaux.
- Lièges muraux épais en dalles ou lès.
- Eléments de décoration tels que corniches, rosaces, moulures ou dalles de plafond en polystyrène ou polyuréthane.

AVANTAGES

- Utilisable sans primaire sur fonds non absorbants.
- Grande polyvalence d'emploi pour les revêtements et les supports.
- Consistance mastic : ne coule pas en application murale ou au plafond, rattrape les légers défauts de planimétrie.
- Encollage rapide et facile à la spatule crantée.
- Faible consommation : 250 à 500 g/ m².
- Pouvoir piégeant (TACK) élevé, la mise en oeuvre et le positionnement du matériau même lourd sont facilités.
- Traitée fongicide et bactéricide.
- Collage final ultra-résistant, très bonne résistance mécanique.
- Idéale pour les poses exposées à d'éventuelles condensations ou dans les pièces humides (cuisines, salles de bain).
- Colle sans danger, peut être utilisée dans tous types de locaux, même en présence du public.
- Reconnue et recommandée par les professionnels.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle acrylique en émulsion.
- Aspect : pâte de couleur crème, de consistance mastic, thixotrope.
- Densité : 1,45 environ.
- pH : 9 environ.
- Temps ouvert * : 20 minutes à + 20° C et 65 % d'humidité relative.
- Temps de gommage * : 0 à 10 minutes.
- Prise définitive : 24 à 48 heures.

* Les critères de temps ouvert, temps de gommage et prise définitive sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES FONDS

Le DTU 59.4 "Mise en oeuvre des papiers peints et des revêtements muraux" définit les règles professionnelles de préparation des fonds. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Le DTU 59.4 indique les degrés d'humidité maximum admis :

- Supports base plâtre : 5 %.
- Supports bois et dérivés : 12 % ± 2%.

Le fond doit être plan, lisse, sain, sec en permanence (non exposé aux remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré.

Enlever les anciennes tapisseries, les badigeons à l'aide de notre décolleur papiers peints et papiers vinyles. Eliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer. Reboucher les trous ou fissures. Fixer les fonds friables, farineux avec un de nos durcisseurs en solution alcool ou acrylique. Imprimer les fonds poreux, les plaques de plâtre à parements cartonnés (placoplâtre) avec une impression adaptée.

ENCOLLAGE ET POSE

Bien remuer la colle dans le seau avant de procéder à l'encollage.

Utiliser la colle telle quelle sans adjonction d'eau.

Encoller suffisamment et régulièrement le support sur une surface légèrement supérieure à un lé, au moyen d'une spatule dentelée, suivant le type de revêtement et les conseils du fabricant.

Temps de gommage à respecter :

- Sur supports absorbants : de 0 à 5 minutes.
- Sur supports non-absorbants : de 5 à 10 minutes.

Appliquer le revêtement sur la colle fraîche.

Eviter la pose en partant d'un angle sortant.

Maroufler soigneusement dans le sens vertical à l'aide d'une spatule plastique.

Pour les matériaux épais, panneaux ou plaques, appliquer la colle par plots de la grosseur d'une noix (9 à 16 par m²).

Pour les dalles ou carreaux, déposer un plot à chaque angle et éventuellement au milieu. Appliquer immédiatement le matériau en exerçant une pression et en le faisant glisser légèrement pour écraser la colle et assurer le transfert.

Les arasements au ras du plafond et des plinthes seront effectués à l'aide d'un cutter à lame fine, guidé par un couteau à enduire.

Eviter toute bavure de colle sur le revêtement.

CONSOMMATION

Environ 250 à 500g/m²

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602604	Pot 1 kg	12	3549212466558
30602599	Seau 6.5 kg	1	3549212466503
30602600	Seau 13 kg	1	3549212466510

SECURITE

- Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant.
- Eviter de débiter la pose à partir d'un angle sortant.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Les outils se nettoient facilement à l'eau froide.
- Température d'utilisation : supérieure à 10°C.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

