

**PRO
LR 2000**



TOITURES PLATES LIQUID RUBBER *plus*



SANS SOLVANT
FACILE À APPLIQUER
ANTI-INFILTRATIONS ANTI-FISSURES
TOUS SUPPORTS MÊME HUMIDES
0,75L ±1m²

REVÊTEMENT IMPERMÉABLE ÉLASTIQUE PROTECTION LONGUE DURÉE

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être propres et dépourvus de toutes substances pouvant réduire l'adhérence.
- Éliminer la poussière et les particules, restes de mousse, lichen ou graisse.
- Les fissures inférieures à 0,4mm ne nécessitent pas de traitement spécifique et seront directement traitées avec le Liquid Rubber plus. Pour les fissures supérieures à 0,4mm, utiliser un mastic Rubson approprié. Voir la fiche technique pour plus d'informations.
- Bien remuer le produit et appliquer au rouleau à mèches longues.

APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation. Appliquer Liquid Rubber Plus en 2 couches minimum.
- **Sur toiture plate pour rénovation / décoration :**
Consommation totale 0,5L - 1L/m²
 - **Sur toiture plate pour imperméabilisation :**
Consommation totale 0,5L - 1L/m²
 - **Sur toiture terrasse non circulaire pour imperméabilisation :**
Consommation totale 1,5L - 2L/m²
- Laisser sécher entre chaque couche (minimum 3h). Sur les supports très poreux, il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de Liquid Rubber P plus comme primaire : mélanger 3 volumes de Liquid Rubber Plus avec 1 volume d'eau, mélanger, appliquer à la brosse ou au rouleau.
- *Consommation indicative selon porosité et rugosité des supports.

CONSEILS RUBSON

- Éviter d'appliquer le produit en plein soleil car la température du support ne doit pas dépasser 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou menace de pluie avant le séchage du produit.
- Dégraisser et traiter les zones corrodées avec le Traitement RUBSON Anti-Rouille Frameto avant application sur supports métalliques.



TOITURES PLATES LIQUID RUBBER *plus*

REVÊTEMENT IMPERMÉABLE ÉLASTIQUE

Idéal pour toitures plates et toitures-terrasses non circulables

MISE EN OEUVRE

Revêtement de toitures en phase aqueuse à base de copolymères acryliques spéciaux

| MATÉRIEL D'APPLICATION | SÉCHAGE | NETTOYAGE |
|--------------------------|---|--|
| ROULEAU à MÈCHES LONGUES | 3 HEURES Au toucher, reworkable en 6h | Immédiatement à l'eau; après séchage avec un solvant |
| PINCAU | | |



0,75L ±1m²

Henkel France S.A.
161, rue de Sully - 92100 Boulogne Billancourt
Service consommateurs : **09 69 32 03 30**
www.henkel.fr www.rubson.com

LES + PRODUIT

- Adhère sur presque tous les supports : béton, mortier-ciment, fibre-ciment, métaux (aluminium, cuivre, zinc, acier galvanisé), feutres bitumineux, asphalte, shingle, tuiles, de nombreuses peintures acryliques
- Adhère aux supports secs et humides. Résiste à la stagnation d'eau.
- Résistance à la pluie après 3h
- Reste souple et élastique. Bonne résistance à la fissuration et aux températures de -20°C à +80°C.
- Utilisation en extérieur uniquement

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Pour un traitement responsable des déchets : déposer les restes de produit et l'emballage dans une déchèterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CE0) pourront vous être fournis sur simple demande. 2004/42/EC A10 Revêtements monocomposants à fonction spéciale, COV max 140 g/l, COV 12,4 g/l

Attention :

Contient 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthylisothiazol-3-yl-one. Peut provoquer une allergie cutanée. N'utiliser que pour les applications aqueuses, éviter des effets indésirables à long terme. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient 1,2-benzisothiazol-3-yl-one; Mélanges d'isothiazolinone 31 (31 (M)) Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter de respirer les brouillards / vapeurs. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

UFI : S6D9-30WE-X00P-FCC4