



Unique en France, le greenacryl[®] de SUCAL est un matériau composite bi-matière pour baignoires, receveurs et vasques :

- acrylique, 3.2 à 5 mm d'épaisseur
- renfort multicouches en polyuréthane haute densité jusqu'à 12 mm d'épaisseur

Garantie 5 ans.



sain et respectueux de la santé publique

Contrairement aux appareils sanitaires renforcés par un mélange de résines polyester et de fibres de verre, le greenacryl[®] ne contient aucune substance toxique cancérigène (solvant). Le greenacryl[®] respecte en effet la Directive Européenne n°1999/13/CE du 11 mars 1999 relative à la réduction des émissions de COV (composés organiques volatiles) et s'inscrit dans la procédure REACH (Enregistrement, Evaluation et Autorisation des Substances Chimiques).



100% recyclable

Les baignoires, receveurs et vasques en greenacryl[®] sont donc recyclables à 100%. En fin de vie, ces produits pourront être broyés pour être réutilisés dans diverses applications : revêtements de sol, tuyaux agricoles, bitumes silencieux, ...



résistant et léger

Pouvant mesurer jusqu'à 17 mm d'épaisseur, les baignoires, receveurs et vasques en greenacryl[®] sont particulièrement solides et de plus dotés d'une excellente capacité d'absorption aux chocs. Alvéolaire, le composite technique à base de polyuréthane assure une grande légèreté aux produits.



doux et chaud

L'acrylique doublé d'une épaisse couche de polyuréthane procure au greenacryl[®] des caractéristiques d'isolation thermique bien supérieures aux baignoires en acier, fonte ou encore renforcées de fibres de verre. La chaleur du bain est bien mieux conservée : +60% de gain.



isolant phonique

Le bruit de l'impact de l'eau est absorbé grâce à la forte épaisseur du greenacryl[®].

