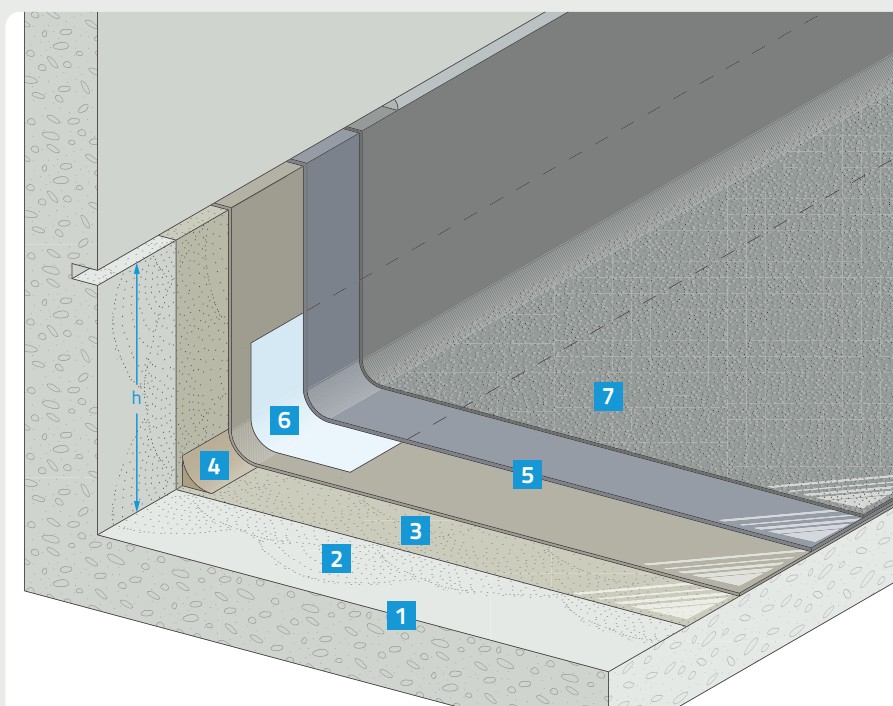


Étanchéité des surfaces accessibles aux piétons (usage privatif ou collectif)



Application

- Étanchéité des toitures-terrasses, balcons, coursives, escaliers, tribunes, trottoir, passerelle.
- Étanchéité des toitures techniques.
- Étanchéité des planchers intérieurs et des parois verticales des salles d'eau, cuisines, pièces humides, douches etc.
- Locaux techniques.



- 1 Support en maçonnerie (béton armé, dalles, chapes adhérentes, etc.).
- 2 Préparation du support (nettoyage, ponçage, etc.).
- 3 Primaire: Parathane Epoxy Primer.
- 4 Chanfrein en Parathane Mastic.
- 5 Revêtement d'étanchéité Parathane Coating.
- 6 Armature de renfort Parathane Mat.
- 7 Finition Parathane Finish UV-Clear coloré + Parathane Corindon Fine
Variante: Parathane Chips; Parathane Silica Medium.

Parathane système 2

Tableau des consommations

Produit	Consommation
Parathane Epoxy Primer	350 g/m ² par couche*
Parathane Coating	1,5 kg/m ² au total (750 g/m ² par couche)
Parathane Finish UV-Clear coloré + Parathane Corindon Fine	150 g/m ²

*Application en 1 ou 2 couches selon la porosité du support.

Bon à savoir

- Hauteur h: se reporter au DTU 20.12, (h ≥ 10 cm dans le cas général; h ≥ 15 cm dans le cas de la pente nulle; h ≥ 20 cm en climat de montagne).
- Autres supports: des supports en carrelages, pierre, etc. peuvent être admis après étude de faisabilité, consulter Siplast-Icopal.
- Angle de relevé: sur supports horizontaux et verticaux monolithiques (ex: béton armé), Parathane Mat est facultatif.
- Climat de montagne: uniquement pour un usage privatif.
- Plancher chauffant: sont admis les systèmes par chauffage de base par le sol (régime peu variable) de température au niveau du SEL < 28 °C. Les conditions de mise en œuvre sont indiquées dans le CCP Parathane planchers intermédiaires.

Nota: la rugosité de la finition est à adapter en fonction du trafic.