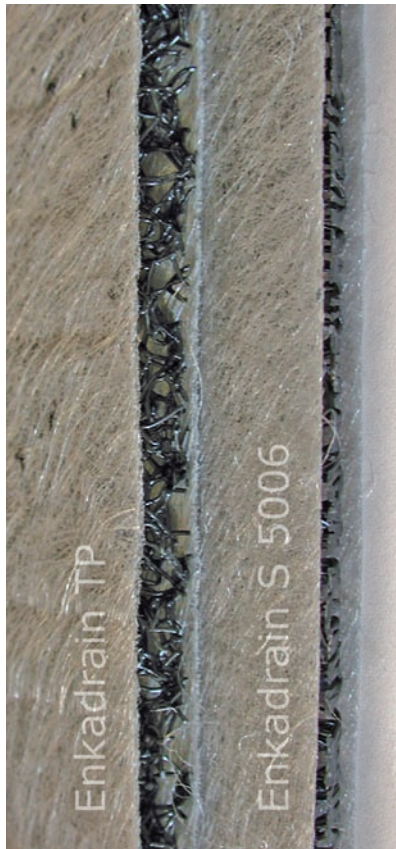


Enkadrain® Nattes multifonctionnelles



depuis 1906

Pour l'isolation contre les bruits d'impact



Enkadrain® TP et S5006

Isolation contre les bruits d'impact en extérieur

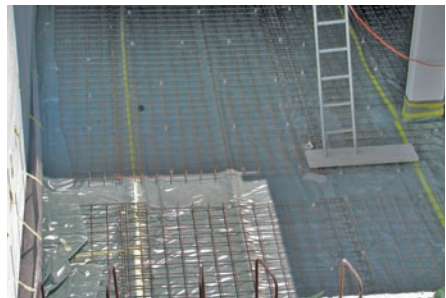
Enkadrain® TP et S 5006 protègent l'étanchéité contre les dommages mécaniques, drainent les eaux d'infiltration, empêchent l'humidité de remonter, évitant ainsi l'efflorescence sur les dallages, et améliorent l'isolation contre les bruits d'impact de 22 à 38 dB (selon produit et construction).

Utilisation sous plaques de béton, dalles coulées, caillebotis, etc.

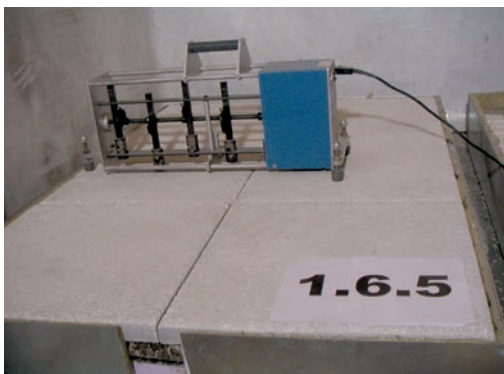
Isolation contre les bruits d'impact en intérieur

Enkadrain® TP et S5006 agissent comme couche de détente sous les plaques de répartition de la charge, assurent le drainage des eaux et empêchent la transmission des bruits d'impact des véhicules entrants et sortants.

Utilisation sous les plaques de répartition de la charge des voies d'accès et des surfaces de parking attenantes aux surfaces habitées.



La solution intelligente – Enkadrain® – bien plus qu'une natte de drainage !



L'isolation contre les bruits d'impact a fait l'objet de mesures pour différentes surfaces sur une dalle support de béton, dans le cadre d'essais de grande envergure. Pour toutes les surfaces examinées (caillebotis en bois, dalles de jardin, dalles de céramique/grès cérame), Enkadrain® TP et S5006 ont fait preuve d'une isolation contre les bruits d'impact au moins aussi efficace que les autres systèmes habituellement mis en œuvre à l'heure actuelle.

Nattes multifonctionnelles, Enkadrain® TP et S5006 assurent à la fois la protection de l'étanchéité, le filtrage et le drainage sans pression des eaux, ainsi que l'isolation acoustique.

**Indice d'affaiblissement
acoustique ΔL_w**

**Enkadrain® TP entre 28 et 38 dB
Rouleaux de 1,0 m x 45 m, épaisseur 10 mm**

**Enkadrain® S5006 entre 22 et 28 dB
Rouleaux de 2,0 m x 25 m, épaisseur 6 mm**

N'hésitez pas à nous téléphoner pour obtenir des conseils!

SCHOELLKOPF AG
Riedackerstrasse 7a · 8153 Rümlang



Téléphone 044 315 50 15
Télécopieur 044 315 50 26
E-Mail geo@schoellkopf.ch
Web www.schoellkopf.ch