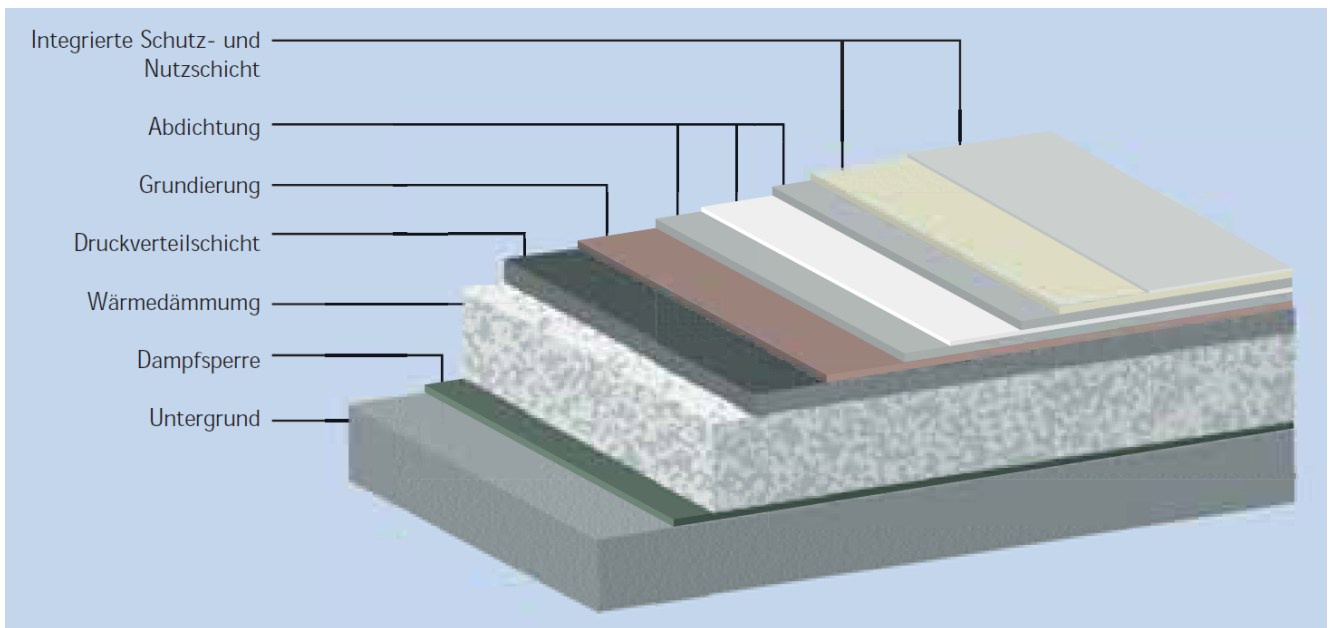


Soojustatud rõdukattesüsteem

EPS/PUR/XPS/CG soojustusmaterjaliga



Süsteemi ülesehitus:

A. SOOJUSTUSKIHT

A1. Aluspind, max niiskusega <6%.

(A2. Iseliimuv bituumentaurutõke alumiiniumiga, min 1,5 mm , $S_d > 1500$ m; vajalik all olevate köetavate ruumide puhul)

A3. Soojustusmaterjali liim

A4. Soojutusmaterjal (EPS/PUR/XPS/cg), klass DAA (survetaluv, min 120 kPa)

B. KOORMUSTHAJUTAV KIHT

B1a. Katuse 1K-PU liimvaht tsementplaadi liimimiseks, kulu ca 40 g/m²

B1b. Koormust hajutav soonega tsementplaat, 22 mm; üksteisega ühendatud (mitte liimitud) lamelltüübliga , ca 15 tk/m². Vuugivahed täiendavalt liimida liimvahuga. Paigaldustolerants mitte üle 3 mm.

Alternatiiv:

B2. Vee baasil epoksiidmördiga min 20 mm tasanduskiht

C. HÜDROISOLATSIOON

C1. Krunt [WIDOCRYL HAFTGRUND PM](#)

C2. Armeeritud hüdroisolatsioonisüsteem (lauspind ja liited) [WIDOCRYL DETAIL](#)

D. DEKORATIIVKATTE VERSIOONID

Versioon D1 (Liitsüsteem vedelplastiga)

d1a. Vedelplast tasanduskiht [WIDOCRYL SV](#)

d1b. Vedelplast pinnakate [WIDOCRYL TOPSIEGEL SV \(CHIPS/GRANULAT/LAKK\)](#)

Versioon D2 (Liitsüsteem plaadiga)

d2a. Vedelplast PUR-plaadiliim [HYPERGLUE](#)

d2b. EP-plaadivuugisegu

d2c. PUR-lakk [HYPERDESMO-T](#)

Versioon D3(Dreeniv süsteem plaadiga)

d3a. Plaadilaune dreanimatt

d3b. Epoksiidmördiga dreenikiht

d3c. Plaadid lahtiselt või PUR-liimiga

d3d. Plaadivuugid dreenimördiga vajadusel