



**PureStep banevare til montering med Alfix produkter.
Trinlydssdæmpning på beton med en byggehøjde på 3 - 4 mm
og efterfølgende belægning med keramiske fliser.**

- Anvendes på beton i tørre og våde rum
- Til kontor, offentlige lokaler og boliger
- Reducerer trinlyd på trapper og gulve
- God trykstyrke
- Frakobler bevægelser fra underlaget

Produkt

Fint granulat af genvunden polyurethan og kork med bindemiddel af polyurethan-elastomer.
Leveres i ruller med længde: 20 m.
Bredde: 1 m. Tykkelse: 3 mm.

Rækkeevne

Dækker ca. 20 m²/rulle

Emballage

2 x 24 ruller pr. palle

Underlag

Beton, hulbetondæk, eksisterende fliser, terrazzo og træ.

Forbehandling

Underlaget skal være tørt og rengjort.

Brugsanvisning

PureStep udrulles på underlaget og skæres til efter den nøjagtige størrelse efter rummet.
Omkring rør og overgang væg/gulv anbefales at montere Alfix Kantbånd for at undgå lydbroer.
Til fastklæbning anvendes Alfix 1K - eller 2K Tætningsmasse. Tætningsmassen påføres med en korthåret malerrulle i et tyndt jævnt lag. PureStep trykkes omhyggeligt på plads i den frisk påførte tætningsmasse.

Anvend en glatspartel eller tromle. Undgå folder og buler.
Forbrug af tætningsmasse: Ca. 0,5 kg/m²

Samlinger og sprækker forsegles med tætningsmasse eller egnet fugemasse.
Min. tørretid ved +20°C inden fliselægning:

Alfix 1K Tætningsmasse: Min. 12 timer.
Alfix 2K Tætningsmasse: Min. 6 timer.

Vandtætning

I våde rum skal der altid udføres membran ovenpå trinlydsmåtte med Alfix 1K Tætningsmasse eller Alfix 2K Tætningmasse.

Fliselægning

Fliser monteres i Alfix CombiQuickFix eller Alfix ProFix. Ved tvivlstilfælde foretages prøvefelt.
Forbrug CombiQuickFix, tandstørrelse 10 x 10 mm: Ca. 3,1 kg/m².
Forbrug ProFix, tandstørrelse 10 x 10 mm: Ca. 2,4 kg/m².

Mindste format på fliser er 10 x 10 cm. Min. tykkelse for keramiske fliser: 9 mm. Natursten: 15 mm.
Underliggende dilatationer skal altid føres op i belægningen. Ved andre underlag end beton, udlægning uden fastklæbning eller ved anvendelse i våde rum kontakt Alfix Service Teknisk afdeling.

Fugning

Til udfugning anbefales Alfix CeraFill 10 colour, Alfix QuickFuge 8 premium og Alfix CeraFill 16 classic.
Forbrug: 0,7 - 1,7 kg pr m². Omkring rørgennemføringer og overgang væg/gulv fuges med Alfix M-Silicon eller Alfix S-Silicon.

Afprøvninger

Testet på SP i Borås for trinlyd og luftlyd efter ISO 10140 -1 og 3, samt ISO 717-2.

Tekniske data

Trinlydsdæmpning 3 mm	$\Delta LW = 13$ dB med klinker (EN ISO 140-8) (ISO 10140-1) (ISO 717-2)
Densitet	Ca. 1600 kg/m ³
Lagring	Skal lagres i tørt rum ved konstant temperatur.