

555

Vapour Barrier

Flytande ångspärr för behandling av skivväggar i våtrum för att tillgodose tillräcklig ångtäthet i konstruktionen.

- Enkomponents – klar för användning
- Säkrar korrekt ångtäthet
- Lätt och smidig att använda

555 Vapour Barrier används som ångspärr på golv- och väggytor. 555 Vapour Barrier är ett polymerbaserat membran som är klart för användning vid leverans.

Membranet är lätt att applicera och fördela på ytan.

Levereras i 6 kg plasthink.

Produktbeskrivning

Högelastisk, finmolekylär, polymerbaserad ångspärr. Klar att använda – ska inte spädas ut. Lätt och smidig att använda.

Användningsområden

555 Vapour Barrier används som ångspärr på golv- och väggytor. Används i våtrum på fukt känsliga underlag – se monteringsanvisning för godkända tätskiktssystem i våtrum enligt kakelbranschens regler BBV. Används inte i bassänger och andra områden med vattentryck.

Underlagstyper

Ångspärren kan användas på underlag av betong, lättbetong, tegel och puts samt gips-/träskivor gipsblock och gipsputs.

Förbehandling av underlag

Underlaget ska vara bärkraftigt, stabilt, homogent, rengjort från skräp, fett och cementslam. Underlaget ska vara torrt.

Utförande

555 Vapour Barrier är färdig att användas och påföres i ett jämnt skikt med den mängd som krävs för ångtätning. 555 Vapour Barrier ingår som en del i Proabaus tätskiktssystem för fukt känsliga underlag. Följ gällande anvisningar om Proabaus godkända tätskiktssystem för keramiska plattor enligt kakelbranschens regler BBV.

Arbetshygieniska förhållande

Produkten är inte märkningspliktig. Arbetshygieniska förhållningsregler ska beaktas. Se för övrigt säkerhetsdatablad.

Förpackningar

6 kg hink.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt och frostfritt. Över 20°C ökar risken för skinn bildning. Produkten är lagerstabil minst ett år från produktionsdatum i obruten förpackning.

Tekniska data

Densitet:	1,2 kg/l
Torktid vid 18°C innan nästa applicering:	ca. 30 minuter
Torktid vid 18°C till platsättning:	30–90 minuter
Rekommenderad arbetstemp.:	10–25°C
Åtgång (genomsnitt):	min. 150 g/m ²

Byggnadsdel

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus

Underlag

- Betongelement
- Lättbetongelement
- Lättbetongblock
- Putsat murverk
- Gipsputs/-spackel
- Gipsskivor
- Träskivor

Bauhaus & Co KB
Enköpingsvägen 41
177 38 Järfälla
Sweden
info@bauhaus.se
www.bauhaus.se