

# KD+ Tätmembran

Snabbtorkande, flytande tätskikt för golv och väggar i våtutrymmen. Ingår tillsammans med KD+ Ångspärr i system KD+ Rollbart och tillsammans med KD+ Folie Projekt i KD+ Foliesystem.

## Användningsområde

KD+ Tätmembran används för vattentätning av golv och väggar i våtutrymmen inomhus före installation av keramiska plattor eller natursten. Ej lämpligt för bassänger eller andra ytor permanent omgivna av vatten eller utsatta för tillskjutande fukt.

Används på underlag av betong, cementbaserade avjämningsmassor, cement- eller gipsbaserad puts eller godkända byggskivor. För utförligare information se Monteringsanvisning för KD+ Våtrumssystem som finns på [www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)

## Bruksanvisning

### Underlag

Ojämna underlag slipas och/eller avjämnas vid behov med lämplig avjämningsmassa för användning under tätskikt och plattor. Underlaget ska vara torrt och rent och lämpligt att bära en keramisk beklädnad.

### Applicering med KD+ Folie

Förbehandla sugande ytor med KD+ Primer för att få tillräcklig vidhäftning. Låt primern torka och applicera KD+ Tätmembran med roller (åtgång ca 0,5kg/m<sup>2</sup>) och fäst sedan KD+ Folie Projekt i det våta tätmembranet. Pressa fast folien och Kontrollera så att inga veck eller luftbubblor bildats. Fortsätt att montera nästa folievåd i KD+ Tätmembran med överlapp eller kant i kant med den förra. Applicera inte KD+ Tätmembran på en större yta än folie kommer monteras på inom 15 minuter. Använd KD+ Skarvlim för att täta folieskarvar samt montera KD+ Rörmanschett, KD+ Tätrensa och Inner och Ytterhörn.

Se gällande monteringsanvisning för mer information.

### Applicering med KD+ Rollbart

KD+ Ångspärr appliceras med roller i två skikt med en total åtgång på 0,3kg/m<sup>2</sup>. Låt torka ca 30 minuter mellan strykningarna. När ångspärren torkat efter andra strykningen appliceras KD+ Tätmembran i väggvinklar samt på skarvar och fogar mellan byggskivor och andra undermaterial (senast 12 timmar efter applicering av KD+ Ångspärr). Montera manschetter, inner / ytterhörn och tätrensor i det våta tätmembranet runt genomföringar och i vinklar.

Applicera sedan KD+ Tätmembran över hela ytan som ska tätskittas med en åtgång på 0,5kg/m<sup>2</sup>. Låt membranet torka i ca 1 timme och applicera sedan ett andra skikt av KD+Tätmembran med samma mängd. Den total åtgången ska vara minst 1 kg/m<sup>2</sup>.

Efter den andra påföringen torkat (minst 12 timmar) kan plattsättning påbörjas. Se Monteringsanvisning KD+ Våtrumssystem för mer info. Finns på [www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)



21-10-12

## Allmänt/Ytterligare information

## Rengöring

Rengör med vatten omedelbart efter användning.

## Förpackning

Hink om 20 kg

## Lagring

Skyddas mot frost. 24 mån i obruten originalförpackning.

## Övrigt

Var och en som använder produkten måste på förhand försäkra sig om att produkten är lämplig för avsedd användning. Användaren bär själv ansvaret om produkten används felaktigt eller för andra ändamål än de rekommenderade.

## Miljö och Säkerhet

Se säkerhetsdatablad [www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)

## Tekniska data

Produkten ingår som delkomponent i systemet KD+ Rollbart. Det kompletta systemet är CE märkt enligt EAD-030352-00-0503. Relaterad DoP (pretandadeklaration) nr CPR-0001 finns på [www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)

Produkten ingår som delkomponent i systemet KD+ Foliesystem. Det kompletta systemet är CE märkt enligt EAD-030436-00-0503. Relaterad DoP (pretandadeklaration) nr KPD-0002 finns på [www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)

Material	Pasta
Densitet / specifik vikt	Ca 1,45 kg/l
Kulör	Grå
PH	Ca 9
Åtgång	KD+ Rollbart- 1 kg/m <sup>2</sup> KD+ Foliesystem Projekt – 0,5 kg/m <sup>2</sup> för limning folie
Användningstemperatur	+5°C till +35°C
Torktid	Ca 1 tim första skiktet Ca 12 tim andra skiktet innan plattsättning
Lagring	24 månader i oöppnad förpackning. Förvaras frostfritt
Torrhalt (%)	73
Brookfield viskositet (mPa·s)	120.000 (rotor E - 5 revs)
EMICODE	EC1 Plus - mycket laga emissionshalter
Minimum filmbildningsstemperatur	+5°C
Brottöjning i enlighet med DIN 53504 (%)	200
Spricköverbyggande egenskaper vid +23oC i enlighet med EN 14891-A.8.2 (mm)	2,1