



- Dunne PE noppenbaan (3mm) met pleisterhechtingsnet
- Gefixeerd in de ondergrond met kunststofpluggen
- Naden, doorgangen, inbouwdozen enz worden afgedicht met butyltape
- Afwerking met gips- of cementpleister, of plaatmateriaal (bv gipskarton)

Belangrijke aandachtspunten:

- Kan rechtstreeks geplaatst worden op de besmette of vochtige ondergrond, zonder voorbereiding
- De pluggen verankeren het systeem rechtstreeks in de constructie
- Kan insijpelend water afvoeren (bv in kelders)
- Dampdrukverdelend vermogen tussen de noppen
- Vereist pleisterafwerking in twee lagen

Toepassingen:

- afwerken van muren na injectie tegen optrekkend vocht
- afwerken van vochtige muren tegen volle grond
- afwerken van vochtige kelders met mogelijke waterinfiltratie (geen drukkend grondwater!)
- isoleren en afwerken van vochtige buitenmuren
- oplossen van condensatieproblemen
- afdichten van muren onder betegeling (bv douches)
- afwerken van muren met een vorm van besmetting: roet, bitumen, zouten, stookolie enz.
- afwerken van muren en schoorstenen die te lijden hebben van agressief condenswater
- bepleisteren van zoutbelaste en vochtige buitenmuren en gevels (verluchting achter membraan!)



NIEUW!

- Dunne (2,5 mm) PE noppenbaan met tweezijdig gelast ruw PE vlies dat geen water absorbeert
- Specifiek ontworpen voor toepassing in vochtige omstandigheden
- Gekleefd over de volledige oppervlakte met speciale flexibele poederlijm
- Naden, doorgangen, inbouwdozen enz worden afgedicht met butyltape
- Hechting wordt op heel lange termijn verzekerd door een aantal kunststofpluggen
- Afwerking met pleister of plaatmateriaal (bv gipskarton)

Belangrijke aandachtspunten:

- Vereist een zekere voorbereiding van de besmette of vochtige ondergrond (bv grondig verwijderen van gipsresten)
- De volledige verlijming garandeert een hoge sterkte en weerstand tegen mechanische impact
- De pluggen verankeren het systeem rechtstreeks in de constructie, zodat er geen gevaar is voor loskomen bij eventuele vorming van zoutkristallen of ettringiet.
- Dampdrukverdelend vermogen tussen PE vlies en noppen
- Kan geen insijpelend water afvoeren
- Kan éénlaags en dun afgepleisterd worden, zelfs met bepaalde plamuren of vulmiddelen.
- Kan rechtsreeks betegeld worden

Toepassingen

- Afwerken van besmette muren waarbij een hoge mechanische weerstand wordt vereist
- afwerken van muren na injectie tegen optrekkend vocht
- afwerken van vochtige muren tegen volle grond en keldermuren (zonder waterinfiltratie!)
- afdichten van muren in natte ruimtes (bv onder betegeling)
- scheuroverbruggend afwerken van oude en/of gebarsten muren (pleisterlaag extra bewapenen).
- ontkoppelen en afwerken van ondergronden onderhevig aan spanningen en krimp ten gevolge van temperatuur en vochtigheid (pleisterlaag extra bewapenen).