



# EBS PLAKLOOD

## EBS Plaklood algemene verwerkingsvoorschriften

- EBS Plaklood verwerkbaar vanaf +4°C
- EBS Plaklood verwerkbaar op een stofvrije, schone en droge ondergrond
- EBS Plaklood dient spanningvrij aangezet worden
- EBS Plaklood is toepasbaar op alle metalen, glas en poreuze daken zoals beton, baksteen e.d.
- EBS Plaklood is niet toepasbaar op pvc in verband met weekmakers
- EBS Plaklood mag niet onverpakt in open zonlicht worden bewaard om de optimale kleving te waarborgen EBS Plaklood overlappingsen dienen ten alle tijde minimaal 3 cm overlappen
- EBS Plaklood altijd schubvormig en waterafvoerend verwerken met maximale lengtes van 1 meter
- EBS Plaklood op poreuze materialen verwerken met de Illbruck ME902 primer
- EBS Plaklood is verwerkbaar over traditioneel lood alleen met de Illbruck ME902 primer
- EBS Plaklood mag niet worden geklopt. Enkel worden aangerold met een aandrukroller

## EBS Plaklood bevestigen tegen opgaand metselwerk achterzijde schoorsteen of dakkapel

- Breng EBS Plaklood aan tegen de gevel van de schoorsteen of dakkapel. De strook dient minimaal 18 cm opgaand te worden verwerkt. De strook dient compleet over de eerste dakpan die bij de gevel ligt te worden aangebracht. De 2e rij dakpannen worden geplaatst over de onderste rij dakpannen (reguliere verwerking dakpannen) voor een optimale waterafdichting

## EBS Plaklood invlechten tegen de gevel

- Verwijder stof, vuil, vettigheid van de dakpan en breng de Illbruck ME902 primer aan
- EBS Plaklood heeft een dubbele laminering. Knip de EBS Plaklood aan op de lengte van de dakpan
- EBS Plaklood heeft een dubbele laminering. Verwijder 1 laminering en plaats de EBS Plaklood aan op de dakpan.
- De overlap dient tot aan de onderkant van de dakpan te worden aangebracht (start bij de onderste dakpan voor een juiste waterafvoer Verwijder het 2e gedeelte laminering van de EBS Plaklood en druk de aan tegen de gevel
- Rol middels een aandrukroller de EBS Plaklood aan voor een optimale hechting
- Breng de volgende strook EBS Plaklood aan op de dakpan die overlapt (vlechten). De stroken dienen minimaal 3 cm te overlappen
- Breng na de complete verwerking een knelstrip aan op de bovenrand van de EBS Plaklood en kit de knelstrip voor een
- optimale waterafdichting

## EBS Plaklood bevestigen op de dakpan

- Verwijder stof, vuil, vettigheid van de dakpan en breng de Illbruck ME902 primer aan
- Breng de EBS Plaklood op lengte
- Haal het eerste gedeelte laminering van de EBS Plaklood en breng deze aan tegen de gevel
- en druk na met een aandrukroller
- Verwijder het tweede gedeelte laminering van de EBS Plaklood en druk de aan op de golving van de dakpan. Druk vervolgens de Plaklood aan in de golving van de dakpan
- Rol EBS Plaklood na met een aandrukroller