

# ANTI-CONDENSATIE

Vochtwerende muurbescherming



PRODUCTFICHE



## Productomschrijving

Decoratieve en isolerende muur- en plafondbekleding voor het permanent verhinderen van vocht en schimmels ten gevolge van condensatie. Koudebruggen bij onvoldoende of slecht geplaatste isolatie hebben condensatie tot gevolg. In combinatie met een mindere ventilatie ontstaan er hardnekkige schimmels. Door de isolerende thermische eigenschappen van **ANTI-CONDENSATIE** voelt het behandelde oppervlak opmerkelijk warmer aan dan voorheen, waardoor schimmelvorming wordt vermeden.

## Toepassing

Te gebruiken op oppervlakken bestaande uit de meest klassieke bouwmaterialen zoals steen, bepleistering, hout, ...

### Voordelen

- › Isoleert
- › Bevat geen oplosmiddelen
- › Bestrijdt schimmels permanent
- › Milieuvriendelijk en veilig
- › Eenvoudig aan te brengen

## Hoeveel product heb ik nodig ?

Gebruik voor elke laag ca. 1 L per 6 m<sup>2</sup>.

Raadpleeg eveneens de calculator op onze website [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com).

## Handige weetjes?

- Bewaar **ANTI-CONDENSATIE** op een koele (max. 20°C) en vorstvrije plaats.
- Werk nooit als de omgevings- of ondergrondtemperatuur lager is dan +5°C.
- Roer goed op voor gebruik en verdun het product niet.
- **ANTI-CONDENSATIE** is een coating tegen condens, en is dus niet geschikt om opstijgend of doorslaand vocht aan te pakken.
- Kan ingekleurd worden met universele kleurpigmenten (max. 3%) of kan steeds overschilderd worden met een dampdoorlaatbare kwaliteitsverf.
- Reinig meteen na het werk je materiaal met water.

Materiaal	Kleur	Inhoud	Dekking	Droogtijd	Lagen	Overschilderbaar
Vinyl-acrylaat copolymeren	Wit	2,5 L / 5 L	Ca. 6 m <sup>2</sup> /L per laag	Ca. 4 uur	2	Ja

# ANTI-CONDENSATIE

Vochtwerende muurbescherming



GEBRUIKSAANWIJZING



## Wat heb ik nodig ?



## Hoe bereid ik het oppervlak voor ?

- Maak de ondergrond eerst stof- en vetvrij. Verwijder eventuele schimmelplekken intensief met een harde borstel en water.
- Fixeer en verzadig sterk absorberende ondergronden zoals nieuwe bepleisteringen en gipsplaten met 1 laag muurverf op waterbasis.

### INFO: Hoe ontstaat condensatie ?

In elk huis wordt heel wat vocht (waterdamp) geproduceerd door te ademen, te baden, te koken, af te wassen, ... Zo komt er elke week in een gemiddelde woning 75 tot 100 L waterdamp vrij. Normaal wordt dit vocht via ventilatie afgevoerd, maar dat is niet in elke woning en in elke ruimte het geval. Als dat het geval is worden woningen vochtiger en zo ontstaan schimmel- en andere vochtproblemen. Ook verwarmen we vaak onze woningen terwijl de muren koel blijven door een ontoereikende isolatie. Ook daardoor ontstaat condensvocht. Anti-Condensatie zorgt voor een isolerend warmtedeken op de probleemmuren of -plafonds. Zo bestrijd je op een heel eenvoudige manier effectief condensatie en de schadelijke gevolgen ervan.



## Hoe gebruik ik het product ?

- Breng 1 laag **ANTI-CONDENSATIE** onverdund aan met roller of kwast à rato van ca. 0,16 L/m<sup>2</sup> per laag.
- Breng een 2<sup>de</sup> laag onverdund aan na ongeveer 4 u voor een beter isolerend effect. Bepaal het gewenste esthetische design door gebruik te maken van een gladde, groffe of speciale reliëf-rol. Het oppervlak kan ook bekleed worden met behangpapier na 24 u. Kies dan voor de meest gladde afwerking.

Verbruik	Droogtijd	Reiniging
2,5L ± 8 m <sup>2</sup>	4 uur	H <sub>2</sub> O

## Wil je meer info ?

Wij staan klaar voor al je vragen.

Geef ons snel een seintje via

België: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Nederland: 0162 42 29 00 of [verkoop-dhz@martensgroep.eu](mailto:verkoop-dhz@martensgroep.eu)

Website: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

