

**PRODUKT INFORMATIE:  
HYDROFOBEER 655**

Kleurloos impregneermiddel ter voorkoming van het doorlekken van muren e.d.

---

**Omschrijving:**

Hydrofobeer 655 is een kleurloos, waterafstotend en ademend scherm voor allerlei soorten niet geschilderde buitenmuren. Hydrofobeer 655 is een universeel impregneermiddel ter voorkoming van het doorlekken van allerlei soorten muren. In tegenstelling tot klassieke siliconen preparaten is Hydrofobeer 655 een middel dat diep in de ondergrond dringt. Het onzichtbare en dampdoorlatende scherm draagt zorg voor een jarenlange solide vochtbarrière, welke vochtopname en zodoende dus ook mogelijke vorstschade van de behandelde muren voorkomt. Hydrofobeer 655 laat geen glimmende laag achter, maar zorgt dat de muur zijn natuurlijke kleur en uitstraling behoudt.

---

**Toepassing:**

Hydrofobeer 655 is een onzichtbare en dampdoorlatende coating voor alle soorten poreuze ondergronden die beschermt dienen te worden tegen inwerking van vocht e.d. Hydrofobeer 655 beschermt de behandelde ondergrond tevens tegen extreme weerinval.

---

**Speciale voordelen:**

Hydrofobeer 655 heeft een zodanige samenstelling van actieve bestanddelen dat deze eenvoudig is aan te brengen. Hydrofobeer 655 is niet corrosief, dus veilig in het gebruik. Hydrofobeer 655 heeft actieve bestanddelen die diep in het poreuze oppervlak binnendringen zodat ook daar een optimale bescherming plaats vindt.

---

**Verpakking:**

Hydrofobeer 655 is door CleanStar verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

---

### **Werkwijze:**

Hydrofobeer 655 is al effectief als er weinig is aangebracht, doch voor een goede en solide basis is het aan te bevelen om twee lagen aan te brengen. Hydrofobeer 655 onverdund aanbrengen door middel van sprayen, kwast of door middel van een roller.

Ondergrond moet droog en stofvrij zijn alvorens men te werk wil gaan.

Vuilresten, algen en/of mos zoveel mogelijk verwijderen.

Verfresten en/of zoutkristallen verwijderen met een harde borstel. Bij ernstig vervuilde ondergronden deze eerst reinigen met bij voorkeur een hogedrukreiniger.

Van boven naar beneden aanbrengen, in twee of meerdere lagen tot het verzadigingspunt bereikt is.

Behandel kleine stukken tegelijk en breng de lagen aan met een maximum tussentijd van 1 uur.

Niet verwerken beneden een temperatuur van 5oC, en wanneer regen verwacht kan worden binnen 3 uur.

Gereedschap reinigen met terpentijn en/of white spirit.

Aangrenzend schilderwerk, raamkozijnen, dorpels etc. afdekken tegen morsen en/of spatten.

---

### **Opmerkingen:**

Bewaren op een koele en vorstvrije plaats.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bij voorkeur rubberhandschoenen dragen bij verwerking.

Bij vernevelen bij voorkeur een veiligheidsbril dragen.

Overvloedig contact met de huid vermijden, i.v.m. de sterk ontvettende werking.

Het verbruik is sterk afhankelijk van de soort ondergrond:

dichte steen:  $\pm 0,10$  ltr per m<sup>2</sup>

kalksteen:  $\pm 0,50$  ltr per m<sup>2</sup>

gemiddeld verbruik:  $\pm 0,25$  ltr per m<sup>2</sup>

Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.

---