



Additief voor Aquabond

Beschrijving en bestemming van het product

Additief voor Aquabond is een additief dat aan **Aquabond Brush/Spray** wordt toegevoegd om een goede rechtstreekse hechting te verkrijgen op niet-zuigende minerale ondergronden (keramische tegels, hardsteen, geglaazuurde oppervlakken).

Opmerking: **Additief voor Aquabond** biedt geen oplossing om hechting te krijgen op polybeton.

Door toevoeging van **Additief voor Aquabond** wordt een chemische binding met de ondergrond verzekerd waardoor ook de hechting bij vochtbelasting op deze ondergronden behouden blijft.

Bindmiddel

Organosilaanverbinding

Technische gegevens

○ **Densiteit:** Densiteit: 1.09 % \pm 0.03

Gebruikswijze

De vooropgestelde dosis is:

20 ml Additief voor Aquabond op 1 L Aquabond Spray

15 ml Additief voor Aquabond op 1 kg Aquabond Brush

Na het mengen van basis en hardener, het additief grondig inroeren met roerlat (nauwkeurig doseren in de verf met bijgeleverde maatbeker van **Additief voor Aquabond**)

Het flesje met **Additief voor Aquabond** moet direct na gebruik goed afgesloten worden om een reactie met de luchtvochtigheid te vermijden. Een geopend flesje is nog slechts beperkte tijd houdbaar.

Stockagestabiliteit

Minimum 1.5 jaar in de originele, ongeopende verpakking, bewaard in een droge ruimte bij een temperatuur tussen 0 en +40°C.

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: www.libertpaints.com

Disclaimer

De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.

Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.