



- **Gebruiksklare coating**
- **Blokkeert het vocht in de muur**
- **Makkeijk en snel aan te brengen**
- **Kan bepleisterd, overgeschilderd of bekleed worden**
- **Hecht op alle minerale onderfgronden, zelfs vochtig**
- **Toepasbaar binnen en buiten**

Witte hoogwaardige coating voor het voorkomen en behandelen van vochtuitslag op alle soorten kelder- en grondmuren.

TOEPASSINGEN

Geschikt voor keldermuren en alle andere ingegraven muren, grondmuren, inritten, ...

Bruikbaar op alle gebruikelijke bouwmaterialen zoals o.a. beton, plamuur, mortel, cement, bakstenen, snelbouwstenen,..., zelfs in vochtige toestand. Bij een natte ondergrond, gebruik Rubson Natte Keldermuren.

Niet geschikt voor geschilderde muren (verf vooraf te verwijderen).

Binnen en buiten bruikbaar.

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddellvrije muurcoating op basis van synthetische harsen en hydraulisch afbindende bestanddelen
- Dringt binnen in de ondergrond en vormt een chemische verbinding met het vocht. Hierdoor ontstaat één geheel met de ondergrond.
- Vormt een vochtscherm tegen vochtinfiltratie
- Inkleurbaar met een universeel kleurpigment (max. 3% toevoegen)
- Maakt de ondergrond niet-absorberend
- Hoge afpelweersand
- Verhindert zotvorming (salpeter, minerale uitbloeiingen)
- Maskeert vlekken en vochtkringen

TECHNISCHE KENMERKEN

Droogtijd handdroog na ong. 1 uur
 Tussentijd tussen 2 lagen: ong. 6 uur
 Volledig droog na ong. 24 uur

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding:

De ondergrond moet zuiver, stabiel en vetvrij zijn. De muur mag vochtig zijn, maar niet nat. Behangpapier, verf, loskomende delen en pleisterwerk verwijderen. Salpeteruitslag behandelen met Rubson Vochtige Binnenmuren. Verwijder eventuele schimmel met een geschikte reiniger. Lekkages en scheuren dichten met Rubson Super-Dicht.

Verwerking:

Verwerkingstemperatuur ligt tussen +10°C en +30°C.

Het product grondig oproeren voor en tijdens de verwerking. Rubson Anti-Vocht Keldercoating aanbrengen op de gehele ondergrond met een blokkwast in 2 kruiselingse lagen met een tussentijd van ong. 6 uur. Alle poriën goed vullen.

Reiniging van het gereedschap & vlekken:

Met water

VERBRUIK

Totaal verbruik: tussen 1,2 tot 2,5 liter/m² in 2 lagen, afhankelijk van de absorptiegraad van de ondergrond.

Bij sterke vochtuitslag: 3 lagen aanbrengen.

GEREEDSCHAP

Brede kwast, roller.

VERPAKKINGEN

- Ovalen emmer van 5 liter
- Ovalen emmer van 10 liter

KLEUR

Wit, satijn glans.

HOUDBAARHEID

Gedurende 1 jaar in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking., koel en vorstvrij opgeslagen
Na gebruik de verpakking goed sluiten.

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

- In geval van natte en doordrenkte ondergronden, en bij een hoge aanwezigheid van zouten, gebruik Rubson Natte Keldermuren.
- Rubson Vochtige Keldermuren is niet geschikt voor gebruik op de vloer.
- Om een goed resultaat te bekomen is het aangeraden deze behandeling uit te voeren in een periode met een laag grondwater-niveau of geringe waterdruk.
- Zorg tijdens het droogproces voor voldoende ventilatie.
- Het aanbrengen van Rubson Anti-Vocht Keldercoating maakt de muur niet-absorberend. Bij het aanbrengen van een decoratieve afwerking (pleister, verf, behang, ...) moet men hiermee rekening houden en producten kiezen die geschikt zijn voor het gebruik op een niet-absorberende ondergrond.
- Tijdens de zomer of bij warm en vochtig weer kan er in een kelder condensvocht optreden op de muren.
In dit geval is het aangeraden de kelder voldoende te ventileren en een Rubson Vochtopnemer te plaatsen.
- De aanwezigheid van zouten in het bouw materiaal (bakstenen, cement) kan verantwoordelijk zijn voor



PRODUCTINFORMATIE Anti-Vocht Keldercoating

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Bij gebruik in een gesloten ruimte, voldoende ventileren tijdens de verwerking en het drogen van het product.
- Bij contact met de ogen, ogenblikkelijk een arts raadplegen
- Buiten bereik van kinderen bewaren