



Renothan Dakdetail

Waterdichting tot in detail

Omschrijving : Renothan Dakdetail is een 1-komponentig vloeibaar afdichtings product op basis van hoogwaardige polymeren met blijvend elastische eigenschappen.

Renothan Dakdetail wordt ook geleverd middel een "all in a box" systeem. Hierin zijn alle materialen opgenomen die nodig zijn voor het waterdicht inwerken van 5 – 6 m1 detailwerk met een breedte van 25 cm.

Artikelnummer : 23005

Verpakkingen : 5 kg en 10 kg

Toepassing : Renothan Dakdetail is speciaal ontwikkeld voor naadloos en waterdicht inwerken van complexe detailleringen en aansluitingen in combinatie met vele andere bouwmaterialen



Renothan Dakdetail kan op nagenoeg elke ondergrond worden aangebracht waarbij in de meeste gevallen geen primer noodzakelijk is. Renothan Dakdetail wordt in combinatie met een wapeningsvlies aangebracht. Renothan Dakdetail is enigszins "lobbig" waardoor verticale delen in één handeling goed behandeld kunnen worden.

Renothan Dakdetail heeft een lange levensduur, wordt koud (zonder vuur) aangebracht en is hiermee ook uitermate geschikt om toe te passen in de petrochemische industrie of andere plaatsen waar geen open vuur mag worden gebruikt.

Renothan Dakdetail is 1-komponentig waardoor risico op weeg- en mengfouten zijn weggenomen en ook kleinere hoeveelheden makkelijk kunnen worden verwerkt. Het product heeft een lange, nagenoeg oneindige, verwerkingstijd en is na het aanbrengen direct regenvast. Renothan Dakdetail vindt zelfs een perfecte hechting op vochtige ondergronden.

Eigenschappen product :

- Blijvend elastisch tot plastisch
- Bestand tegen temperatuurschokken
- UV-bestendig
- Uitstekende hechting op vele ondergronden
- Goed bestand tegen atmosferische invloeden en buiten duurzaam
- Volledig gewapend

Eigenschappen vloeibaar product :

Kleur	:	Lichtgrijs (andere kleuren op aanvraag)
Soortelijke massa	:	1,25 kg /ltr
Vlampunt	:	> 65°C
Houdbaarheid	:	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 24 maanden na productiedatum.



Renothan Dakdetail

Waterdichting tot in detail

Applicatie gegevens	:	Methode	:	Kwast, roller
		Verbruik	:	2 – 3 kg /m2
		Watervast	:	Direct na applicatie
		Mengverhouding	:	1-komponentig (oproeren voor gebruik)
		Verwerkingstijd	:	Oneindig (na gebruik sluiten)
		Verwerkingstemp.	:	-5 tot +35°C
		Verdunning	:	Niet toegestaan
	Reinigingsmiddel	:	Cleaner R5518	

Voor meer informatie met betrekking tot de verwerking van Renothan Dakdetail verwijzen wij u graag naar onze applicatiehandleiding en werkwijz folder.

Ondergrond : Deze dient schoon en vetvrij te zijn en ontdaan te zijn van losse delen en voldoende samenhang te bevatten. In bepaalde gevallen dient men een primer toe te passen.

Renothan Flexdetail kan zelf worden aangebracht op vochtige ondergronden. Het is wel van belang dat er geen drukken water aanwezig is en dat vuil en alg-resten alsmede plassen water verwijderd zijn.

Opmerking : Renothan Dakdetail is een volledig afwijkend product t.o.v. Renothan OV12 of Renothan GS3. Het is niet mogelijk Renothan OV12 of Renothan GS3 aan te brengen op Renothan Dakdetail. Andersom is echter wel mogelijk waarbij Renothan GS3 of Renothan OV12 tenminste 24 uur bij oud dienen te zijn.

Het is niet toegestaan Renothan Dakdetail en Renothan OV12/ GS3 samen met elkaar te vermengen of te verwerken.

Met behulp van een kwast wordt ca. 1,2 kg /m2 Renothan Dakdetail ruim en dekkend op de ondergrond aangebracht. Te dun en onregelmatigheden leiden tot schrale plekken in het systeem; teveel aanbrengen laat het wapeningsvlies drijven.	Vervolgens wordt in de natte laag het wapeningsvlies gedrukt. Zorg ervoor dat het wapeningsvlies met de gladde zijde naar boven komt te liggen.	Zorg er tevens voor dat het wapeningsvlies hierbij elkaar overlapt. Bij het inwerken van hoeken e.d. dient het wapeningsvlies te worden in geknipt. Knip hierbij telkens naar het punt waarop het wapeningsvlies van richting veranderd.	Vervolgens wordt nogmaals een laag Renothan Dakdetail met een verbruik van ca. 1,3 kg ruim en dekkende aangebracht. Schrale plekken dienen te worden voorkomen. Het is hierbij van belang dat alle lucht onder het wapeningsvlies wordt uitgedrukt zodat men een volledige hechting aan de ondergrond krijgt. Zorg er ook voor dat tussen de overlappings voldoende Renothan Dakdetail is aangebracht.