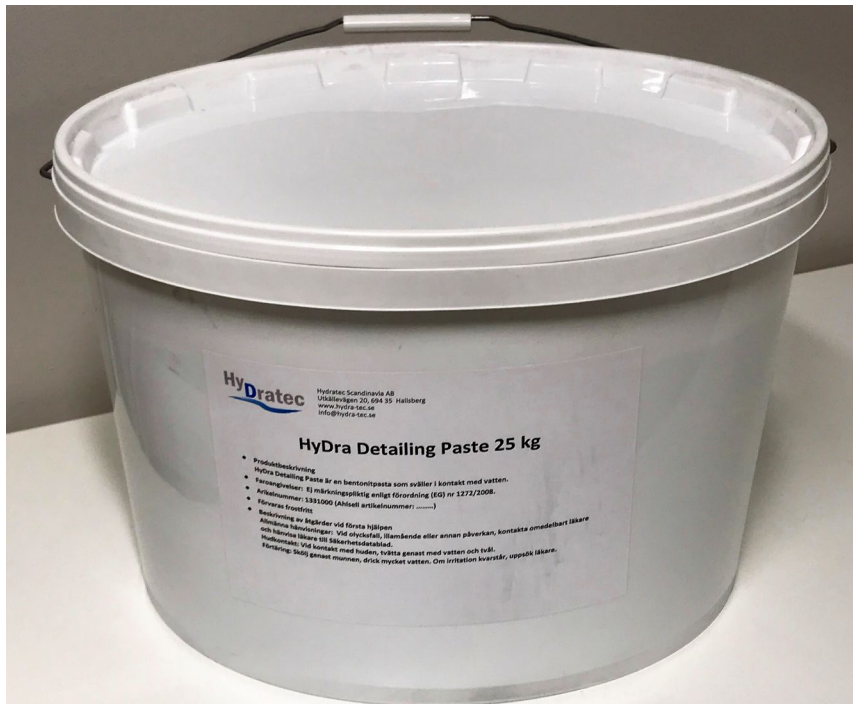


HyDra Detailing Paste



HyDra Detailing Paste

HyDra Detailing Paste är en lättarbetad bentonitpasta speciellt skapad för att vattentätning av betongkonstruktioner. HyDra Detailing Paste är ett tillbehör till HyDra Tex bentonitmattor.

HyDra Detailing Paste består huvudsakligen av två komponenter:

- Natriumbentonit med mycket goda absorptionsegenskaper och utvalda tillsatser
- Biologisk, pastaliknande, väderbeständig, lösningsmedelsfritt och frostbeständigt specialvax.

Mycket bra vidhäftningsförmåga till betong

Användningsområde

Tätning och skydd av/för betongkonstruktioner i direkt kontakt med mark.

HyDra Detailing Paste används för att täta genomföringar i HyDra Tex bentonitmembran såsom stag rör mm. Pastan används också för att bygga hålkäl mm.

HyDra Detailing Paste är

- miljövänlig,
- lätt att installera

HyDra Detailing Paste har

- en hög densitet,
- en kontrollerad kvalitet,
- en effektiv förseglande förmåga



Funktion

HyDra Detailing Paste förseglar omedelbart.

Bentoniten i HyDra Detailing Paste reagerar med vatten och bentoniten i pastan sväller. Detta svälltryck förseglar effektivt på grund av den svällprocess som bildas.

Lagring och förvaring

Förvara HyDra Detailing Paste torrt, frostfritt och skydd mot värme.

Rör om produkten före användning.

Tekniska data

Technical Bentonite levelling compound			
Water content DIN 18121	w	10 ± 2	%
Specific density DIN 18124	ρ _s	2,65	g/cm ³
Bulk density		800	g/l
Dry screen residue on sieve 0,063 mm DIN 53734		20 ± 5	%
Methylene blue adsorption VDG P69		360 ± 30	mg/g
Cation exchange capacity	CE C	80 ± 10	mval/100 g
Water adsorption Enslin-Neff, after 24 h DIN 18132	wA	≥ 500	%
Swelling volume		≥ 25	ml/2 g
Liquid limit DIN 18122	wL	450	%
Plastic limit DIN 18122	wP	45	%
Plasticity index (calculated)	Ip	405	%



Technical Europaste levelling compound			
Density Europaste		1,95	kg/dm ³
Flashpoint Europaste		>250	°C
Colour		yellow/brown	
Application temperature		-5 - +40	°C
Consistency		Soft-plastic to firm depending on temperature	

