Capatect Hanffaserdämmplatte

Fassadendämmplatte aus niederösterreichischen Hanffasern. Erhöhter Wärmeschutz (Lambda = 0,039 W/mK), hervorragender Schallschutz und in Kombination mit Carbontechnologie stark erhöhter Hagelwiderstand. Dübellöcher bereits vorgefertigt.

Ausgezeichnet mit dem österreichischem Klimaschutzpreis und dem österreichischem Umweltzeichen!

Anwendung:

- Alt- und Neubau
- Mauerwerk (Beton, Kalkstein, Ziegel, Porenbeton)
- Sichtmauerwerk
- auf alle Holzuntergründe

Funktion:

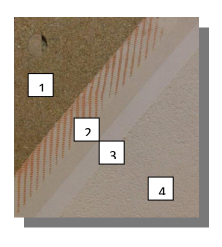
- Hoch diffusionsfähig
- Alterungsbeständig
- Beständig gegen Feuchte
- Extrem reißfest
- Hoch schalldämmend
- Ein nachwachsender Rohstoff

Optik:

- CT CarboPor, Silikonharz-, Silikat- und Modelierkratzputze
- Tönbar nach Capatect 3D plus Farbfächer

Verarbeitung:

- Umfangreiche Detaillösungen
- Verarbeitungshinweise beachten!
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm



Schicht für Schicht bewusst dämmen

Hanf – dämmt grüner

- Hanf Dämmplatte, verklebt (RWP), gedübelt, CT Top FIX Kleber, CT Hanf – Rondellen
- Armierung mit CT
 Glasseidengewebe und CT
 MineraCarbon 5mm
- 3. CT Putzgrund
- 4. a.) Verputzt mit CT
 CarboPor wahlweise
 Silikonharzputze,
 Silikatputze und auch
 Modelierkratzputze
 b.) optional Anstrich mit
 CarboSol

Systemaufbau:	Kleben und Dübeln
	(W-Dübelschema, vorgestanzt, Dübelloch 12mm)
Kleben:	CT Pulverkleber
Dämmung:	CT Hanf - Dämmplatte 80x62,5cm; Stärke: 2 bis 10 cm 1lagig bis 20 cm 2lagig verklebt
Befestigung:	CT Universaldübel mit Hanfrondelle
Hat am the	CT Classides were be with CT Nive and Cardy and
Unterputz:	CT Glasseidengewebe mit CT MineraCarbon 5mm
Zwischenanstrich:	CT Dutzgrund
ZWISCHEHAHSUICH.	CT Putzgrund
Oberputz:	CT CarboPor
	CT Silikonharzputz
	CT Silikatputz
	CT Modelierkratzputz
6.11	
Schlussanstrich:	CT CarboSol