

# Capatect Hanffaserdämmplatte

Fassadendämmplatte aus niederösterreichischen Hanffasern. Erhöhter Wärmeschutz ( $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ ), 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:

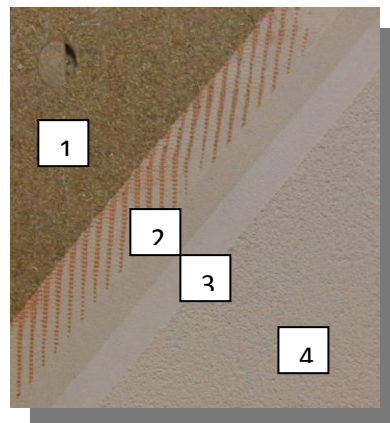
- Hoch diffusionsfähig
- Alterungsbeständig
- Beständig gegen Feuchte
- Extrem reißfest
- Hoch schalldämmend
- Ein nachwachsender Rohstoff

## 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

1. Hanf – Dämmplatte, verklebt (RWP), gedübelt, CT Top FIX Kleber, CT Hanf – Rondellen
2. 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

<b>Systemaufbau:</b>	<b>Kleben und Dübeln</b> ( W-Dübelschema, vorgestanzt, Dübelloch 12mm)
<b>Kleben:</b>	CT Pulverkleber
<b>Dämmung:</b>	CT Hanf - Dämmplatte 80x62,5cm; Stärke: 2 bis 10 cm 1lagig bis 20 cm 2lagig verklebt
<b>Befestigung:</b>	CT Universaldübel mit Hanfrondelle
<b>Unterputz:</b>	CT Glasseidengewebe mit CT MineraCarbon 5mm
<b>Zwischenanstrich:</b>	CT Putzgrund
<b>Oberputz:</b>	CT CarboPor CT Silikonharzputz CT Silikatputz CT Modelierkratzputz
<b>Schlussanstrich:</b>	CT CarboSol