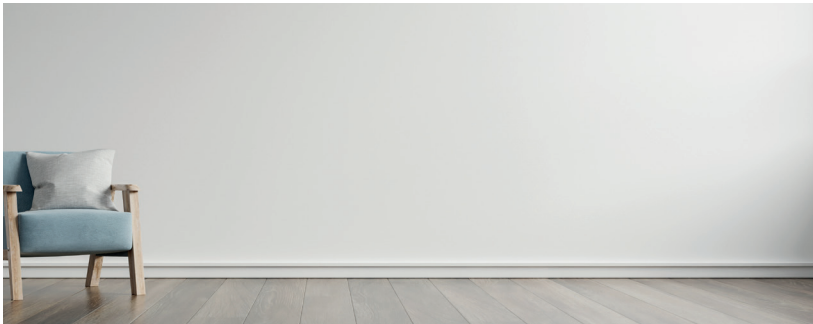


HEKLA SANERINGSPUDS



Vores bygninger er en del af vores kultur, og vi bærer et stort ansvar for, at de gives videre til næste generation i ordentlig stand.

For at opnå et godt indeklima og en sund bygning, er det derfor vigtigt at overveje nøje, hvilke løsninger og tiltag, der er de rigtige for at opfylde både de aktuelle og de langsigtede behov for reovering og forbedring af boligen.



Vores Hekla Saneringspuds er specielt udviklet til fugtige og saltbelastede vægge og kældervægge, samt til ældre bygningsværker, hvor du ønsker en isolerende opretning af væggen.

Hekla Saneringspuds er en mineralsk og miljøvenlig puds, der bygges på kalk og pimpsten. Kalken er et basisk mineral, som fjerner grobund for skimmel, mens pimpsten er en vulkansk stenart, der giver produktet en meget stor porevolumen - grundet de store fraktioner - som medfører en hurtigere udtørring og samtidig skaber en isolerende effekt, der reducerer kuldebroer og kondensdannelse. Pudsens medvirker derved til et bedre indeklima på relativt kort tid.

Op til 80 mm i én arbejdsgang

Pudsens anvendes til fugt- og salt-udfordringer, samt til opretningsopgaver af grovere karakter.

Pudsens store indhold af pimpsten giver en strukturfast puds, der muliggør en hurtig opbygning, da du kan lave en opretning på op til 80 mm af én omgang. Det tykke pudslag øger desuden isoleringseffekten. Du kan derfor spare en del arbejdsopgaver og mandetimer ved brug af denne type puds.

Flere fordele i samme puds

- Diffusionsåben
- Let isolerende
- Skimmelhindrende
- Hurtig udtørring af fugtige, saltbelastede vægge
- Mulighed for store lagtykkelser, op til 80 mm af en omgang
- Lav vægt og nem at arbejde med

Forbrug

Ca. 10 liter/m² pr. 10 mm lagtykkelse.
(F. eks. Ca. 500 liter/15 m² ved 30 mm lagtykkelse)

Teknisk data

Materiale	Mineralske bindemidler, blandet med pimpsten
Farve	Lys grå
Anvendelsestid	Ca. 60 minutter
Kornstørrelse	0 - 10 mm
Densitet (afhærdet)	Ca. 715 kg/m ³
Varmeledningsevne λDry10	0,150 W/mK/T2
Trykstyrke	1,5 MPa
Vandabsorptionskoefficient	0,34 (m ² min ^{0,5})
Brandklasse	A1

Alle data er bestemt som middelværdier udført under laboratoriebetingelser. Underlagets forudgående behandling, påvirkninger under påføringen, temperatur, fugtighed, samt efterbehandling kan påvirke disse værdier.