

proPERLA® DPC er en unik nanoteknologi baseret creme der transformerer mineralske byggematerialer til vandafvisende overflader og beskytter vægge mod opstigende fugt. Efter en behandling vil indtrængen af vand være reduceret med mere end 95 %, mens byggematerialet forbliver åndbar.

Anvendelsen af proPERLA® er hurtig, nemt og meget effektiv.

Anbefalet til

Alle mineralske byggematerialer, som mursten, mørtel og beton.

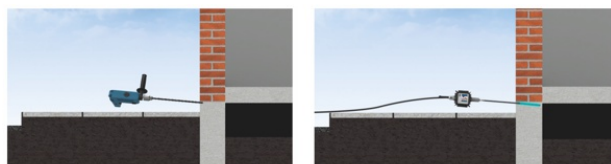
Påføring

Bor huller så tæt som muligt på jorden udenfor, og så tæt på gulvet som muligt indenfor, med et mellemrum på 12cm mellem hvert hul. Brug et 12mm bor. Boreddybden beregnes som følger.

Vægbredde – 5 cm = hul dybde

Før indsprøjtning af cremen, blæs altid puds ud af hullerne.

Indfør proPERLA® DPC. Trykluft er ikke påkrævet



Udseende

Mælkevid creme, men farveløs når det er tørt.

Udstyrspleje

Alt udstyr skal rengøres i vand umiddelbart efter brug.

Opbevaring

Opbevares væk fra direkte sollys og varmekilder og beskyt mod frost.

Holdbarhed

24 måneder (i original forsejlet beholder).

Rækkeevne ved 12 mm hul

Længde Dybde	1m	2m	3m	4m	5m	10m	15m	20m
10cm	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	1,50	2,25	3,00
15cm	0,23	0,45	0,68	0,9	1,13	2,25	3,38	4,50
20cm	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	3,00	4,50	6,00
30cm	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	4,50	6,75	9,00
40cm	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	6,00	9,00	12,00
50cm	0,75	1,50	2,25	3,00	4,25	7,50	11,25	16,00
60cm	0,90	1,80	2,70	3,60	5,10	9,00	13,50	19,00
70cm	1,05	2,10	3,12	4,20	6,00	10,50	15,75	21,00
80cm	1,20	2,40	3,60	4,80	6,90	12,00	18,00	24,00

Bemærk: Forskellige forhold kan medføre små variationer Forvent 10% ekstra ved udregning

Emballage

600ml pølse

Sikkerhed og regler

Ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende mærkning. For yderligere information vedrørende håndtering af produktet, henvises til sikkerhedsdatabladet og produktets etiket

Fordele og egenskaber:

- Overlegne egenskaber og lang holdbarhed.
- Dyb indtrængning og aktiv barriere til opstigende fugt i alle retninger.
- Omkostningseffektivt overkommeligt system.
- Hurtig og nem applikation.
- Testet i henhold til WTA

