```
<?php include 'include/topp.php';?>
2
    <!-- Image Slider -->
3
        <div class="container text-center">
4
          <div class="d-flex flex-column p-1 bg-light text-black">
5
        <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12 col-lg-12">
            <h1>Dax för flytspackling.</h1>
7
            <h2>Blandning av flytspackel.</h2>
            Följ blandnings- och appliceringsanvisningarna enligt säcken.
9
                Minsta avvikelse kan göra flytspacklet svagt och poröst.
10
                När det gäller fiberflytspacklet så ska pulvret ha rumstemperatur vid
11
                tillblandningen (ca. 20°C) och så även vattnet.
                Om Ni har en slang i trädgården så kan solen värma upp vattnet vilket
12
                gör att flytspacklet härdar för snabbt.
13
                Om det är nästan 0 grader så torkar flytspacklet men härdar inte.
14
                Lagom är bäst. Temperaturen i den färdiga massan bör vara > 15°C.
15
            16
            17
                Fiberflytspacklet blandas med borr och visp i 2-3 minuter tills massan
                är homogen och klumpfri.
18
                Färdigblandad massa skall användas inom 20 min.
19
            20
            21
                Rekommenderad vattenmängd är det som står på säcken, varken mer eller
                mindre.
22
                För mycket vatten reducerar flytspacklets fasthet, förorsakar separation
                och ger en ojämnare och fulare yta.
23
            24
            <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-6 col-lg-6">
25
                <div class="embed-responsive embed-responsive-16by9">
                    <iframe width="621" height="563"</pre>
2.6
                    src="https://www.youtube.com/embed/pgibQewx-EY" frameborder="0"
                    allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope;
                    picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
27
                </div>
            </div>
28
29
            <h2>
30
                2 sätt att göra fallbyggnad i badrummet med flytspackel.
31
            </h2>
32
            \langle h3 \rangle
33
                Alternativ 1. Självavjämnande spackeling (svårast).
            </h3>
34
35
            <h4>
36
                Utläggning.
            </h4>
37
38
            För att se nivån på flytspacklet, använd nivåpinnar eller skruvar med
39
                platta huvuden så skruva ner dem till rätt nivå så ser Ni när
                flytspacklet når över skruvskallen.
40
                Använd ca 2-3 nivåpinnar per kvm.
41
            42
            43
                Täta ner i golvbrunnen med någon kraftig påse (det får inte läcka ner i
                rören som är anslutna till golvbrunnen).
44
                Börja att fylla rummet med flytspackel och häll längs kanterna.
45
            46
                När hela rummet är fyllt med flytspackel, så tar Ni en lång käpp med en
47
                ditsatt skopa i änden.
48
                Om man kan så ska man stå i dörröppningen och ösa med skopan.
                Det är viktigt att skopan ska få plats i golvbrunnen.
49
50
                Börja att ösa ur golvbrunnen, häll det som är i skopan utmed väggarna.
51
                I och med att hålet i golvbrunnen är lägsta punkten kommer det att blir
                ett naturligt fall mot den.
52
            53
54
                Vill man bearbeta massan så gör det med en tandad spackelspade och fös
                massan från området där man inte vill ha så mycket flytspackel.
55
                Man kan även använda en piggroller.
56
            57
58
                Observera återigen den så kallade öppentiden som är cirka 10 minuter
```

```
59
                 För att flytspacklet inte ska rinna ner till oönskade ställen, ska
                 självhäftande avstängningslist monteras. Ta bort den när man kan gå på
                 flytspacklet,
60
                 det brukar ta 2-3 timmar innan flytspacklet är gångbart (beror på vilken
                 sort, tjocklek och temperatur).
61
             62
             63
                 Massan har ännu inte blivit hård vilket möjliggör att du kan "skära"
                 bort kanten på massan så det blir en jämn och slät övergång mot
                 golvbrunnen.
             64
             6.5
66
                 Se även till att det inte finns några springor eller glipor på golvet
                 mellan skivor, golv/väggvinkeln eller liknande.
67
                 Det kan gå åt många säckar när källaren undertill, fylls!
68
             69
70
                 En vanlig höjd som man kan räkna med vid värmegolv på spånskiva är 22-24
                 mm i genomsnitt.
71
             <a class="nav-link" href="offert-flytspackel.php">
72
                 Vill Ni ha hjälp med uträkning av mängder av flytspackel och vad det
                 skulle kosta så fyll i offertmallen på denna sida.
73
                 Vill Ni även ha med tätskikt och annat bra så klicka här.
74
             </a>
75
             76
             <h3>
77
                 Alternativ 2 (för nybörjaren och den ovane).
78
             </h3>
79
             \langle h4 \rangle
80
                 Utläggning.
             </h4>
81
82
             83
                 Med avstängningslisten stänger man av 1 kvadratmeter med golvbrunnen i
                 centrum.
84
                 Övriga rummet delas in i mindre fyrkanter, beroende på din vana att
                 flytspackla. I filmen tar vi hela ytan men är du osäker, dela upp!
85
                 Det är ingen fara med kanterna som blir, låt nästa flytspackling gå emot.
86
                 Flytspacklet fylls nu utanför golvbrunnen. Häll utmed väggarna så att
                 flytspacklet rinner mot avstängningslisten..
87
             88
             <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-6 col-lg-6">
89
                 <div class="embed-responsive embed-responsive-16by9">
                     <iframe width="621" height="563"</pre>
90
                     src="https://www.youtube.com/embed/Dpr4yR-4Zgs" frameborder="0"
                     allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope;
                     picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
91
                 </div>
             </div>
92
93
             94
                 Se till att Ni har tätat sprickor. När man fått en bra yta och
                 flytspacklet är gångbart så ta bort avstängningslisten.
95
             96
             97
                 När flytspacklet har torkat bygger man upp det lokala fallet mot
                 golvbrunnen med ett trög-flytande byggspackel.
98
             99
             <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-6 col-lg-6">
100
                 <div class="embed-responsive embed-responsive-16by9">
101
                     <iframe width="621" height="563"</pre>
                     src="https://www.youtube.com/embed/bYg-1rFySP0" frameborder="0"
                     allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope;
                     picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
102
                 </div>
             </div>
103
104
             <h3>
105
                 Allmänt.
106
             </h3>
             107
108
                 När man har flytspacklat och man ser att det är bakfall, vad gör man?
                 Det finns två sätt,
109
                 hyr en slip och slipa ner golvet (det dammar fruktansvärt mycket och är
```

(varierar mellan sorterna, tjocklek och temperatur, läs på påsen).

```
svårt att få bra).
110
             111
112
                 Det andra sättet är att prima och sen flytspackla igen. Det får inte
                 vara bakfall!
113
             114
              115
                 Om ni inte lägger fix och plattor på en flytspacklad yta ska
                 flytspacklet täckas med byggplast när golvet är gångbart.
116
                 Detta för att hindra en överhärdning på flytspacklet.
117
                 Detsamma gäller vid tätskiktning (vänta 1 cm per dag innan tätskiktet
                 ska på).
118
                 Överhärdningen kan göra så att flytspacklet spricker eller lossar från
                 underlaget.
119
             120
             <h3>
121
                 Vad kostar flytspackel?
122
             </h3>
123
             124
                 Vi räknar ut åt dig vad ditt projekt skulle kosta. Du får en detaljerad
                 pdf-fil med allt material som du kan behöva.
125
                 Du avgör sen vad du vill ha av detta.
126
             127
             128
             <a class="nav-link" href="offert-flytspackel.php">
129
                 Vill du ha en detaljerad offert på vad du behöver, klicka här för att
                 komma till offert.
130
                 <br />
131
                 Den är gratis och du får även ställa frågor till vår support.
132
             </a>
133
             \langle h.5 \rangle
134
                 Supporten är alltid öppen till 21:00, vardag som helgdag.
135
             </h5>
136
             \langle h.5 \rangle
137
                 Testa oss på 054-18 81 80 eller info@kakelplattan.se
138
             </h5>
139
             <a class="nav-link" href="dax-for-flytspackling.php">Missat inför
             flytspacklingen, klicka här för att komma till nästa del.</a>
140
             <a class="nav-link" href="offert-flytspackel.php">Vill du ha en detaljerad
             offert på vad du behöver, klicka här för att komma till offert.</a>
141
         </div></div></div>
      <?php include 'include/fot.php';?>
142
143
144
145
146
147
      <!--
148
149
      Filmer:
150
         Grundläggande->https://www.youtube.com/watch?v=hnCmSXCZEpU
151
         Detalj ->https://www.youtube.com/watch?v=9cKsq14Kfsw
152
         Sass ->https://www.youtube.com/watch?v=roywYSEPSvc
153
```