

DRY-TOP Spackel

Användning

DRY-TOP Spackel används för spackling över DRY TOP-Metal där golvmaterialen ska limmas. Använd alltid DRY-TOP Laminatprimer före. Produkten är en flexibel avjämningsmassa för ytrenovering och beläggning av nötta och spruckna betong-asfalt- keramik-metall och stenytor, både ute och inne. Kan även läggas på helt nygjuten betong. Fungerar i tunna skikt under alla typer av golvbeläggning. Är utan annan ytbeläggning ett utmärkt industrigolv, även för tung trucktrafik. Läggs normalt i ca 3 mm. Bra utflytning i > 2,5 m.m. Lagg aldrig tjockare än 4 mm.

Produkt

DRY-TOP Spackel består av polymervätska (Bas) och pulver (Härdare) som ska blandas vid användning. Cement är enda märkningspliktiga råvaran.

Underlag

Underlaget skall vara tillräckligt hållfast och fritt från cementshud, damm, olja, fett mm. Det behöver inte vara torrt, men vara fritt från stående vatten. Våta och täta underlag ger längre torktid.

Förarbeten

Sugande underlag primas med DRY-TOP Primer före spackling. För ojämna underlag gäller att max. tjocklek bör bli < 5 mm. Större ojämnheter bör därför förspacklas. Ojämnheter inom 5 mm samt sprickor < 0,5 mm kan i ett moment spacklas med DRY-TOP Spackel.

Blandning

DRY-TOP Spackel blandas noga till homogen massa med spackelmixer + lågvarvig bormaskin. Satsa pulver i vätska och blanda noga till homogen massa. Satsa ca ¾ av vätskan i ett rent kärl och tillsätt sedan hela pulvermängden. Mixa den tjockare blandningen till homogenitet (klumpfri) och tillsätt därefter resten av vätskan. Detta är enklaste sättet att få en klumpfri massa. Färdig blandning används omgående, och senast inom ca 45 min.

Applicering

DRY-TOP Spackel hälls ut på golvet och distribueras med vanliga spackelverktyg, tand- eller distansraka 2-5 mm. Piggrollning jämnar ut skarvar och avluftar massan. Temperaturen bör överstiga + 7°C. Rengöring av blandare, verktyg och ev. spill sker före härdning i ljummet vatten.

Härdning

DRY-TOP Spackel härdar genom reaktion mellan komponenterna men påverkas av omgivande miljö. Temperatur och fuktighet, drag över ytan m.m.. Låg temperatur och hög fuktighet ger längre torktid. Exempel: 15°C 50 % RF. 3 mm gångtrafik 15 tim

Förvaring

Torrt och frostfritt. Innehåller cement.
Lagringstid för pulverdel i hink med lock är 12 månader i obruten förpackning.
Lagringstid för pulverdel i säck är 4 månader i obruten förpackning.

Forts. .sida 2

DRY-TOP Spackel

Densitet/åtgång

Materialåtgång ca 1,7 kg/m²/mm.

Förpackningar

Komplett sats där Bas och Härdare är sampackade i blandningshink 16 kg.

Komplett sats där Bas och Härdare är sampackade i blandningshink 33,33 kg.

Komplett sats, 3 säckar á 25 kg, samt dunk om 25 kg. totalt 100 kg.

Övriga data

Blandningsförhållande

1 vikt del vätska (Bas) till 3 vikt del pulver (Härdare).

Potlife:

Ca 60 min.

Lägsta arb.temp:

+ 5°C.

Gångbar:

3 mm + 15°C 50 % RF 15 tim

Truckkörningsbar:

3 mm +15°C 50 % RF 3 dygn

Mattläggningbart med DRY-TOP Lim

3 mm +15°C 50 % RF > 48 tim.

Vidhäftning till betong:

> 1,0 MPa

asfalt:

> 1,0 "

Spricköverbryggande:

< 0,5 mm

Tryckhållfasthet:

> 20 Mpa

Konsistens:

Lättflytande typ självutjämnande.

Kulör:

Betonggrå.



Självutjämnande.



Flexibel

Personligt skydd: Skydda ögon och hud - cement ingår som en frätande beståndsdel.

OBS!

Denna information är avsedd som vägledning vid användning. Då arbetsutförandet ligger utanför vår kontroll kan vi inte ansvara för slutresultatet. Vid tvekan eller oklarhet, kontakta oss eller gör eget test före användning. I och med utgivandet av detta faktablad är all tidigare information om denna produkt inte längre gällande.