

# Ding-dong

## Produktbeskrivelse

Acryllak til indrøring af farvede chips. Chip-effekten kan give en mindre ruhed, der kan fjernes ved let slibning og påføring med acryllak. Anbefales til lokaler med middel funktionelle krav, hvor der forekommer let trafik, brugsbetinget slid og tilsmudsning.

- Halvmat robust overflade
- Beskytter overfladen
- Anvendes sammen med ding-dong chips



## Anvendelse

Trappeopgange og gangarealer.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Skal være ensartet malet med Flügger Pro Classic 05 eller Flügger Perform 5.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Til 2½ liter lak tilsættes 100 g chips og til 10 liter lak tilsættes 4 x 100 g chips.

Vinylchips indrøres bedst med røremaskine og lave omdrejninger i ca. 5 minutter.

Den færdigblandede lak skal anvendes umiddelbart efter indrøring.

## Påføring

Pensel eller rulle.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader.

Forskel i overfladestruktur kan resultere i glansafvigelse.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, genbehandlingsinterval og gennemhærdning.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Godt at vide

Sørg for varme og effektiv ventilation under påføring.

Lav temperatur/høj luftfugtighed kan medføre gulning.

# Forventet resultat

Halvmat, farveløs og slidstærk overflade med tydelig glans.  
Tåler rengøring med milde rengøringsmidler uden slibemiddel, vand og aftørring med fugtig klud.  
Belast overfladen med forsigtighed til lakken er fuldt gennemhærdet.

## OBS!

Det må forventes at evt. rest kan skabe misfarvninger da chipsende efter nogen tid oplødes.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Lak
Glans	20;Halvmat
Massefylde (kg/l)	1.03
Tørstof vægt (%)	21
Tørstof vol. (%)	18
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	6
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80% RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

### Nuværende TDS Version

november 2023

### Erstatter TDS Version

januar 2019