

SILOKSAN CAVE

Dammbindningsfärg

En speciell färg för väggar och tak i bergtrum, ouppvärmade enklare utrymmen inomhus och väderskyddade utomhusutrymmen, t.ex. parkeringsgarage. Färgproduktgrupper 419 och 315 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.



Användning: För dammbindning av betong, sprutbetong, puts, spackel, tegel och byggnadsskivor samt för skydd av betongkonstruktioner. Binder effektivt damm på mineraliska ytor. Lämpar sig också för underhållsmålning av tidigare målade akrylat-, latex- och alkydfärgytor.

Färgen är diffusionsöppen och låter fukten vandra ut genom färgfilmen, har bra fuktbeständighet så kondensvatten på ytan inte tränger in i färgen och löser färgskiktet. Produkten innehåller aktiva ämnen som skyddar färgfilmen. Vit (T1724), effektivt täckande färg som ger en känsla av ljus och rent även med bara en strykning.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	CE-märkning, M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
Torrhalt	Ca 33 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/c): 40 g/l. Produktens VOC: max. 40 g/l.
Praktisk drygheit	4 - 6 m ² /l. Praktisk färgåtgång kan variera kraftigt beroende på underlagets grovhet och porositet.
Kulörer	Målarvit T1724 (T1327).
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,3 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Målarvit T1724 (T1327): 20 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	<p>NYA YTOR: Nya betongelement- eller betonggjutningsytor samt sprutbetongytor kan målas med SILOKSAN CAVE då minst en månad gått sedan gjutningen, ytan är helt bunden och inte längre våt eller matt fuktig. Det rekommenderas, att nya putsytor behandlas efter en härdningstid på 3 - 5 veckor.</p> <p>TIDIGARE MÅLADE YTOR: Avlägsna från tidigare målade ytor all avflagande och lös eller pulveraktig (t.ex. kalkfärg) färg. Metoden väljs enligt underlagets hårdhet och den typ av färg som skall avlägsnas (t.ex. stålborste, hetvattentvätt med högtryck eller vattensandtvätt).</p>
Appliceringsmetod	Högtrycksspruta, Pensel, Rulle
Applicering	Färgen appliceras i ett eller två skikt. Vid sprutapplicering uppnås vanligtvis ett täckande och jämnt slutresultat med ett skikt. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,017 - 0,021".
Appliceringsförhållanden	Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Torkningsprocessen och filmbildningen förlängs under kallare och/eller fuktiga förhållanden. Undvik frost av den våta färgfilmen.
Torktid	under normala förhållanden (över +15°C, RH under 80%)
- dammtorr	30 min
- klibbfri	2 - 3 h
	Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Rengöring	Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder	Se säkerhetsdatabladet.
---	-------------------------

**0809**

Teknos Oy, Spiselvägen 3, PB 107, 00371 Helsingfors, Finland.

19

Prestandadeklaration nr 0039

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Produkter avsedda för skydd av ytan – Beläggning

Fuktreglering (2.2)

Förbättring av den specifika resistansen (8.2)

Ångpermeabilitet

Klass I: $s_D < 5$ m

Kapillär absorption och vattenpermeabilitet

Krav: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Vidhäftningsförmåga med dragprov

Krav: Stela system utan trafik: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$

Farliga ämnen

Se säkerhetsdatabladet

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.