
PRODUKTTYP	Bruksfärdigt, vattenburet lätt finspackel. Färgproduktgrupp 82 enligt MaalausRYL 2012 (FI).
ANVÄNDNING	Utjämning av skivfogar och bredspackling på vägg- och takytor i torra utrymmen inomhus. Underlaget kan vara av gips, fiberskiva, betong, lättbetong, puts e.d.
SPECIALLEGNSKAPER	SILORA FIN ger en mycket slät yta, och spacklet lämpar sig därför för ytornas slutspackling.
GODKÄNNANDEN	Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i grupp M1 (FI). Produkten har CE-godkännande. Ytterligare information: se sida 2: "CE-MÄRKNING".

TEKNISKA DATA	
Torrhalt	Ca 68 vikt-%
Skiktjocklek	0 - 3 mm
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Produkten ingår inte i EG:s VOC-direktiv.
Praktisk färgåtgång	Vid bredspackling 1 l/m ² då skiktjockleken är 1 mm. Vid del- och skarvspackling två gånger på gipsskiva ca 0,3 l/m ² .
Partikelstorlek	Max. 0,2 mm
Densitet	1,3 g/ml
Torktid vid +23°C, relativ luftfuktighet 50 %	2 - 3 timmar/mm beroende på skiktjockleken Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Rengöring av redskap	Vatten
Kulörer	Vit
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	0,4 L, 3 L, 10 L

SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.
-----------------------	-------------------------

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Nya ytor rengörs från damm och smuts.
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt.
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.
Spröda underlag och obehandlade träytor bör grundas före spacklingen.

Applicering

Spacklet breds ut med spackelspade. Antalet appliceringar är beroende av ytans ojämnhet.
Den torra spackelytan kan övermålas eller tapetseras. De spacklade ytorna bör förlimmas före tapetseringen.
Det rekommenderas att ögonskydd och ansiktsmask används då spacklet slipas.


Appliceringsförhållanden

Ytan som behandlas ska vara torr.
Luftens, spacklets och underlagets temperatur bör vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Lagring

Lagras svalt men frostfritt. Lagringsbeständigheten är 1 år i obruten förpackning.

CE-MÄRKNING

	
Teknos Oy Spiselvägen 3, PB 107 00371 Helsingfors, Finland 13	
EN 15824 Material för slutbehandling av gipsplattor. Inomhusbruk. Handapplicering.	
Vidhäftning	> 0,35 MPa
Reaktion vid brandpåverkan	B-s1, d0

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_1056_Tuoteseloste.pdf