

Sandplast LH

Flügger Sandplast je namíchaný tmel připravený k použití. Používá se k vyhlazení stropů a stěn. Výrobek má optimalizované pracovní vlastnosti a plnivosť, dobré brusné vlastnosti a minimální smršťování.

Vlastnosti

Výplň do suchých místností.

Obsahuje lehkou, střední výplňovou pastu s dobrou plnivosť.

Dokončete úpravou obkladem stěn a/nebo vhodnou barvou na strop nebo stěny v požadovaném lesku a barvě.

Střední výplň
Dobrá kapacita plnění
Světle šedá



Použití

Jako výplň děr a při vyhlazování omítky, betonu, lehkého betonu a dřívě natřených povrchů.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný a vhodný pro povrchovou úpravu.

Předúprava

Uvolněný materiál a barvu odstraňte čištěním, broušením a oprašováním.

Nečistoty, špínu, mastnotu a křídové materiály očistěte s Fluren 37.

Vodou rozpustné zabarvení, nikotin a saze lze vyčistit s Fluren 49.

Bruste rovné tvrdé, kluzké povrchy.

Naneste tmelovou pastu a uhladte.

Povrch před další úpravou přebruste a napenetrujte.

Aplikace

Naneste a vyhladte pomocí stíracího nože.

Zvolte si nástroj podle velikosti povrchu.

Naneste dostatečné množství a následně rozpracujte a vyhladte výplňovou pastu.

Chlad/teplo může ovlivnit viskozitu materiálu.

Během sušení/vytvrzování se nesmí tvořit kondenzace.

Chlad a zvýšená vlhkost prodlužují dobu schnutí, úplné vytvrzení a interval mezi nátěry.

Zvýšená teplota a nízká vzdušná vlhkost zkracují dobu schnutí a úplné vytvrzení.

Na místech, kde plnicí pasta není zcela vytvrzena před dodatečnou úpravou, hrozí riziko smrštění.

Vždy proveďte zkušební úpravu, abyste zkontrolovali a akceptovali přilnavost a výsledek.

Očekávané výsledky

Rovnoměrný povrch pro dodatečnou úpravu.

Informace o životním prostředí

Nářadí očistěte od barvy a omyjte vodou.

Zbytky tekuté barvy přineste do místního recyklačního střediska.

Minimalizujte plýtvání barvou předběžným odhadem, kolik barvy potřebujete.

Zbytky barvy si ponechte pro budoucí použití, abyste mohli efektivně snížit dopad na životní prostředí.

Skladování: V chladu, bez mrazu a těsně uzavřeno.

Doplňující informace

Výrobek splňuje požadavky M1: Emisní klasifikace stavebních materiálů: Protokol pro chemické a senzorní zkoušení stavebních materiálů.

Technické údaje

Typ produktu	Omítka / tmel
Barva (omítka)	Světle šedá
Hustota (kg/l)	1,14
Hmotnostní sušina %	55
Objemová sušina %	56
Normativní spotřeba (m ² /litr.)	1
Min. pracovní teplota během aplikace a sušení/vytvrzování	Min. +10 °C
Vlhkost	Max. vlhkost 80% RH.
Doba schnutí při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	2
Přetíratelný při 20° C, 60 % RH (hodiny)	20
Zcela vytvrzeno při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (dny)	28
Přilnavost k betonu (MPa)	0,66
Tloušťka vrstvy (max. Mm)	2
Velikost zrna (max. Mm)	0,2
VOC-MAX (g/l)	10
Čištění náradí atp.	Voda

Aktuální verze TL

Říjen 2023

Nahrazuje verzi TL

Únor 2023