



Nejdůležitější vlastnosti

Vysoké zatížení – pevnost 30 MPa • Tloušťky vrstev 2 – 50 mm (20 mm na plovoucí potěr, 25 mm jako samonosný potěr) • Pochůznost po 2 – 4 hod. • Zatížení po 24 hod. • Vhodný pro podlahové vytápění • Laminovaný

Definice výrobku

Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, laminovaná, pro vnitřní použití.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Technická data

Hmota je určena pouze pro vnitřní použití.

Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný, beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem. Pokud se v podkladu vyskytují díry nebo velké nerovnosti, musí se opravit např. weber.bat opravnou hmotou min. 2 hodiny před použitím weber.floor 4320.

Podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací tmelu používáme ředěný roztok weber.podkladu A s vodou v poměru 1:5 – 1:8, dle savosti. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci weber.haft rapid neředěný, nebo epoxidovým přednátěrem weber.sys podklad zapískovaným křemičitým pískem.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

Nářadí

Stěrka, spirálové míchadlo, nádoba na míchání, vrtačka, nerezové hladítko, odvzdušňovací váleček.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Upozornění

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Popis zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 4,5 litrů vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat. Doba zpracovatelnosti je 20 minut.

Aplikace

Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme tmel 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastní hmoty je pouze 20 minut od namíchání. Nalitou hmotu upravíme nerezovým hladítkem nebo podlahářskou raklí a odvzdušníme trnovým válečkem.

Doporučená doba pokládky krytin

Dlažba: min. po 24 hod. po pochůznosti • PVC: min. po 72 hod. po pochůznosti • Koberec: min. po 72 hod. po pochůznosti • Dřevěné a plovoucí podlahy (lepené): min. po 7 dnech po pochůznosti

Použití

Ke spolehlivému vyrovnání podkladů v interiéru. Míchá se pouze s čistou vodou. Není určena jako konečná povrchová úprava. K vyrovnání stabilních vrstev, k použití jako podkladní vrstva pod konečnou povrchovou úpravu (PVC, koberce, plovoucí podlahy a dřevěné podlahy).

Spotřeba

1,7 kg/mm/m²

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

Skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

CE				
Saint-Gobain Weber GmbH, Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1, D-67059 Ludwigshafen	Reakce na oheň:	A2 _s , s 1	Přídržnost:	NPD
09	Uvolňování nebezpečných látek:	EMICODE EC1	Odolnost proti obrusu:	NPD
EN 13813	Propustnost vody:	NPD	Zvuková izolace:	NPD
polymerem modifikovaný	Propustnost vodní páry:	NPD	Zvuková pohltivost:	NPD
CT-C30-F7	Pevnost v tlaku:	C30	Tepelný odpor:	NPD
cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách	Pevnost v tahu za ohybu:	F7	Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD