

PODKLADNÍ POSTŘÍK PRO SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM



Definice výrobku

Suchá omítková směs určená pro podkladní postřík pod sanační omítky, pro ruční zpracování.

Složení

Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad. **Weber.san podhoz** splňuje požadavky na podhoz podle směrnice WTA 2-9-04 čl. 41.

Barva

Šedá.

Princip účinnosti

Vytvoří rovnoměrně nasáklavý podklad. Je paropropustný, nevytvářející zábranu vlhkosti. Slouží jako adhezní můstek mezi starým podkladem a novou vrstvou sanační omítky.

Všeobecné požadavky na podklad

Původní vlhká zaselená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad viditelnou hranici vlhkosti nebo průzkumem vymezenou zónu poškození. Spáry ve zdivu se vyškrábou do hloubky 2 cm, rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál odstranit z pracovní zóny. Vzniklé velké nerovnosti nebo otvory vyčistit a vyspravit touto maltou nebo vyzdít. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním postříkem, mechanicky očistit (např. ocel. kartáčem). Před vlastní aplikací sanačního postříku je nutné plochu navlhčit čistou vodou.

Zpracování

Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou, cca 4,5 l na 25 kg pytel, po dobu 6–8 min. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min. Postřík se nanáší sítovitě 50–60 % plochy nebo celoplošně. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm.

Spotřeba při celoplošném postříku tl. 5 mm cca 7 kg/m².

Postřík se nechá minimálně 24 hod vyzrát. Před aplikací vyrovnávací, resp. sanační omítky, doporučujeme postřík navlhčit.

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5°C do +26°C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5°C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla (slunečního svitu), srážkové vlhkosti a průvanu.

Doporučení: před zahájením sanačních prací doporučujeme kontaktovat našeho technického obchodního zástupce a konzultovat postup zpracování a aplikace sanačních omítek.

Nářadí

Míchačka, zednická lžíce, vrtačka s nástavcem.

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

Použití

Jako podhoz pro sanační omítkový systém **weber.san mono**, **weber.san WTA**, **weber.san super**. Na vlhké zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití.

Spotřeba

7 kg/1 m²

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 10 50 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech 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.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou, houbovitě a rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál ihned odstranit z pracovní zóny. Vzniklé otvory očistit a znovu vyzdít. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním podhazem, očistit důkladně kartáčem.



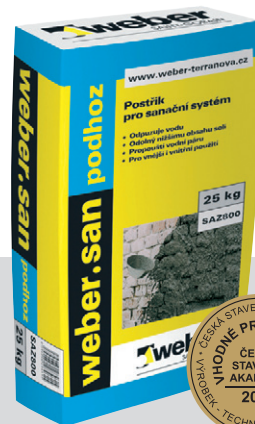
Nahazování se provádí na předem zvlhčený podklad ostrým náhozem zednickou lžící. Postřík se nanáší sitovitě 50–60 % plochy nebo celoplošně. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm.



Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou, (cca 4,5 l na 25 kg pytel), po dobu 6–8 minut. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min.



Pro správnou funkci sanačních opatření, jak aktivních tak pasivních, je nutná konzultace s odborníky zabývajícími se touto problematikou. Volejte našim technickým poradcům.



Č. výrobku SAZ 800
Balení 25 kg



CE parametry

CE	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	SAZ 800 042/2013-VII 11
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W0
Propustnost vodních pár	$\mu = \max. 20$
Přidržitost	$0,2 \text{ N/mm}^2$
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	$0,91 \text{ W/m.K}$
Trvanlivost (dle ČSN 722452)	10 cyklů



Nejdůležitější vlastnosti

- odpuzuje vodu
- splňuje směrnici WTA 2-9-04
- propouští vodní páru
- pro vnitřní i vnější použití

Systémové výrobky

weber.san mono	SAZ 850
weber.san 600 – jemná štuková omítko	R600
weber.san sanační WTA	SAZ 820
weber.san vyrovnávací WTA	SAZ 810
weber.san super	SAZ 860

