

webersan 163 WTA

Podkladní sanační omítka



Nejdůležitější vlastnosti

- o odpuzuje vodu
- o odolná vůči solím
- o propouští vodní páru
- o pro vnitřní i vnější použití
- o pro strojní i ruční zpracování
- o splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04, certifikát WTA



PRO RUČNÍ
I STROJNÍ
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku
P712

Balení
30 kg

Barva
Šedá

Použití a definice výrobku

- ▶ Základní porézní omítka **webersan 163 WTA** je součástí sanačního omítkového systému WTA. Základní porézní omítka **webersan 163 WTA** slouží k zachycení solí při vysokém stupni zasolení podkladu a snižuje možnost prostupu uvolněných solí do následné vrstvy sanační omítky na fasádách a vnitřních plochách. Základní porézní omítka **webersan 163 WTA** se rovněž používá k vyrovnání nerovností na vlhkém a zasařeném zdivu.
- ▶ Průmyslově vyráběná suchá minerální maltová směs s certifikátem WTA určená pro použití jako sanační omítka v omítkovém sanačním systému WTA, vhodná pro ruční i strojní zpracování.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.
- ▶ Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, směřjí být na venkovní plochy k vytváření struktury a barevného provedení použity pouze minerální, silikátové nebo silikonové omítky 1 – 1,5 mm bez penetrače, silikátové, silikonové nátěry. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrače. Před nanášením musí být sanační omítka dobře zabvrdlá a celkově vyschlá.
- ▶ Pro správnou funkci sanačních opatření, jak aktivních tak pasivních, je nutná konzultace s odborníky zabývajícími se touto problematikou. Volejte našim technickým poradčům.

▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

▶ 10 kg/10 mm/m²

Záměsová voda

▶ 12 – 13 l vody/30 kg balení

CE parametry

	Saint-Gobain Weber GmbH, Etzdorf, SRN
	weber.san 163 WTA Rok 05
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	$\mu = \max. 18$
Přídržnost	min. 0,2 N/mm ²
FP	A
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,32 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů
Pevnost v tlaku	CS II
Konzistence	170 ± 5 mm*)
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 25 % *)
Hl. vniknutí vody po zkoušce kapilární nasákavosti	max. 5 mm *)
Pórovitost	min. 40 % *)

*) požadavek směrnice WTA 2-2-91

Systémové výrobky

webersan 160
webersan 162 WTA
webersan 600 – jemná štuková omítka
weberpas silikát – zrnitosti 1 – 1,5 mm
weberpas aquaBalance – zrnitosti 1 – 1,5 mm
weberpas extraClean – zrnitosti 1 – 1,5 mm
weberton silikát – fasádní minerální nátěr
weberton micro V – fasádní silikonový nátěr
weberton redis F – fasádní minerální nátěr
kerasil – vnitřní minerální nátěr

Číslo výrobku

P711
P723
R600
dle zrnitosti
dle zrnitosti
dle zrnitosti
NFS + č. odstínu
NFSON + č. odstínu
MI 100 A



Aplikace



Postřík **webersan 160** házet síťovitě do kříže s pokrytím cca. 50% plochy. Na tento postřík se nahazuje další z vrstev sanačního omítkového systému.



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do 6–7 l vody pomocí unimixeru, kontinuální míchače s provzdušňovacím tubusem, případně se nanáší pomocí strojní omítačky s provzdušňovacím ventilem.



Sanační vyrovnávací omítka **webersan 163 WTA** se nanáší minimálně 1 den po postříku.



Sanační podkladní omítka se nanáší ve vrstvách nejméně 10 mm, a závěrem se stáhne a zarovná latí. Sanační omítka se ukončí cca 2 cm nad terémem v celé tloušťce. Povrch se zdrsňuje koštětem. Po vyschnutí (1 mm/den) následuje vždy **webersan 162 WTA** v min. síle 10 mm.

Složení/technická data

Cement, tříděné minerální příměsi, lehké minerální plnivo, přísady pro lepší zpracovatelnost. Průběžná kontrola v podnikové laboratoři a nezávislých zkušebnách. Splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04/D.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad pro omítání musí být vyčištěný od prachu, výkvětů a uvolněných částí. Kontrola podkladu se provádí podle platných směrnic. Starou vlhkou omítku je třeba oklepat do vzdálenosti alespoň 1 m od okrajů vlhkých míst. Změklé, uvolněné nebo zpuchřelé části zdiva odstraňte. Původní zdivo vyčistěte a odpovídajícím způsobem dozděte. Nakonec vyškábejte všechny spáry ve zdivu do hloubky cca 10–20 mm. Povrch zdiva případně ostříkejte pískem (bez přídatku vody). Zdivo podhodte podkladovým postříkem **webersan 160 (P711)**. Podle druhu a nasákavosti podkladu a podle povětrnostních podmínek podklad navlhčete.

Zpracování

Strojní: lze zpracovávat omítacími stroji s provzdušňovacím ventilem, kontinuální míchačkou s provzdušňovacím tubusem.

Ruční: Obsah pytle důkladně promíchejte se 6,0–7,0 l čisté vody unimixerem. Základní porézní omítka **webersan 163 WTA** se nanáší v tloušťce jedné vrstvy omítky 10–20 mm. Při celkové tloušťce omítky větší než 20 mm je nutné nanášet omítku ve více vrstvách. Ihned po nanesení povrch omítky zdrsňte koštětem. Další omítkovou vrstvu je možné nanést až po vytvrnutí, které trvá 1 den na 1 mm tloušťky omítky. Po vyschnutí podkladové omítky je nutné odstranit případně proniknuté soli suchou cestou (okartáčování, odsávání). Následně se nanese sanační omítka **webersan 162 WTA (P723)** v minimální tloušťce vrstvy 10 mm. Aby se zajistilo optimální vytvrnutí, je třeba chránit čerstvě nanesenou omítku před příliš rychlým vysycháním.

Nářadí

Zednická lžice, lat, hladítko, zednická šňůra, vodováha, míchačka.

Čištění

Nádoby a nářadí je nutné ihned po použití umýt vodou.

Balení

Ve 30 kg papírových obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v neotevřeném originálním obalu, uložené na místě chráněném proti vlhkosti.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Maximální teplota pro aplikaci: podklad a vzduch +26 °C.

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 nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

