

REFLEXNÍ A OCHRANNÝ STŘEŠNÍ NÁTĚR

Použití

Reflexní a ochranný nátěr na živičné, betonové, plechové a cementovláknité šikmé a ploché střechy.

Spotřeba

1 vrstva nátěru cca 1,6 kg/m²
2 vrstvy nátěru cca 3,2 kg/m²

Podklad se vždy penetruje hmotou **weber.tec 960V**.

1 vrstva nátěru se používá při nátěrech plechové nebo asfaltové krytiny.

2 vrstvy nátěru se provádí při nátěrech betonu, keramiky, vláknocementu – obecně porézních povrchů.

Balení

Ve 24 kg vědrech.

Skladování

V původních neporušených obalech, v suchých skladech, po dobu minimálně 12 měsíců.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu nad +30 °C a pod +5 °C a při očekávaných mrazích 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.

Bezpečnost práce

Před započetím 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 používejte 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!



Definice výrobku

Jednosložkový, střešní ochranný, reflexní a dekorační nátěr na ploché a šikmé střechy.

Barva

Bílá, šedá.

Složení

Plastické hmoty, přísady, disperze.

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být suchý, pevný, nosný, bez ledu a rovný a musí být zbaven všech složek, snižujících přilnavost, jako jsou např. oleje, tuky a prach. Vhodné podklady jsou – živičné, cementové, vláknitocementové, hliníkové, zinkové. Vše ve venkovním prostředí.

Zvláštní upozornění

Nemíchejte s jinými stavebními materiály. Nepoužívejte na střechy s pískovým posypem, na štěrkových plochách a asfaltových lepenkách s hadrovou vložkou.

Všeobecná upozornění

Střešní nátěr odráží v závislosti na barvě až 70% slunečního záření a tím v létě zajišťuje chlad v prostorách.

Při nízkých teplotách a/nebo při vysoké vlhkosti vzduchu se nátěr **weber.tec 960** aplikuje v několika slabých vrstvách tak, aby bylo zajištěno proschnutí. Silné vrstvy vyžadují podstatně delší dobu schnutí.

Ke stříkání jsou vhodné nástřikové přístroje bez stlačeného vzduchu a také pneumatická výtlačná čerpadla. Lze ředit vodou max. do 5%. Ploché střechy musí mít podle směrnice o plochých střechách minimální sklon 2%.

Všechny uvedené vlastnosti platí při teplotě +23 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 50%.

Případně trhliny je nutno předem odborně utěsnit.

Nátěrová hmota zasychá při vyšších teplotách a nižší vlhkosti vzduchu rychleji, při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu pomaleji.

Podkladní nátěr

Pod **weber.tec 960** použijte **weber.tec 960 V**.

Nářadí

Štětka, váleček, vědro, vědro.

Čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.



Č. výrobku **SAB 960**
Balení **24 kg**



Nejdůležitější vlastnosti

- vysoce elastický
- odráží UV-papsky, v létě zajišťuje chlad v prostorách
- propouští vodní páru
- odolný vůči přenášení hořících částí vzduchem
- stálost vůči teplotám: -30 °C až +100 °C
- odolný vůči UV-záření, povětrnostním vlivům, zředěným kyselinám a louhům s nízkým obsahem rozpouštědel

Aplikace



Asfaltové pásy:

Předpoklad: Minimální stáří jeden rok a plocha musí být nosná. Před aplikací je nutno štětku odolnou vůči rozpouštědlům provést základní nátěr hmotou **weber.tec 960 V** s rozpouštědly. Základní nátěr musí být zcela zaschlý. Pak naneste natíracím válečkem nebo nastříkate **weber.tec 960**.



Kovové střechy:

U zinkových nebo hliníkových střech odstraňte uvolněné nátěry barvy a zkorodovaná místa vyčistěte na kovové lesklý povrch. Pro lepší přilnavost proveďte základní nátěr s **weber.tec 960 V**. Po zaschnutí natřete dle popisu hmotou **weber.tec 960**.



Betonové střechy a nové střechy z vláknitého cementu:

Proveďte základní nátěr s **weber.tec 960 V**. Napoprvé byste měli používat **weber.tec 960** zředěný s 15% až 20% vody. Následně se natírá nezředěnou hmotou.