

SO 01 - Obnova nátěru střechy a parapetů

PŘÍPRAVA POVRCHU

Podklad bude zbavený veškerých nepřilnavých starých nátěrů a korozních zplodin (např. rotačním ocelovým kartáčem). Vzniklý prach a nečistoty budou ometeny a opláchnuty.

ODMAŠTĚNÍ POVRCHU

Odmaštění se provede odmašťovačem předepsaným výrobcem nátěrového systému, nebo jiným vhodným saponátem s následným oplachem vodou.

Odmašťovač je vodou ředitelný koncentrát pro přípravu velmi účinného nepěnového odmašťovacího prostředku pro čištění středně znečištěných povrchů a odstraňování ropných i jiných mastnot.

Odmašťování lze provádět ručně, nízkotlakým i vysokotlakým postřikem, namáčením.

ZÁKLADNÍ NÁTĚR

Nátěr je určen pro základní nátěry výrobků a konstrukcí z oceli, litiny a lehkých kovů. Je vhodný i na smíšené konstrukce, kde je ocel ve spojení s novým nezoxidovaným pozinkovaným plechem.

Nátěr se nanáší na dobře očištěný kovový podklad zbavený veškerých nepřilnavých starých nátěrů a korozních zplodin (např. rotačním ocelovým kartáčem) a odmaštěný (nejlépe roztokem koncentráту ETERNAL odmašťovač, nebo jiného vhodného saponátu s následným oplachem vodou). Barvu je nutno nanášet bezprostředně po očištění a oschnutí podkladu.

Tvrdost kyvadlem: min. 20 %

Přilnavost (ČSN ISO 2409): stupeň 1

Spotřeba 0,24-0,32 kg/m² (2 vrstvy)

Barva: odsouhlasený odstín červené

KRYCÍ NÁTĚR

Nátěrová hmota pro stavebnictví a ochranné nátěry plechových střešních krytin

Nátěrová hmota pro venkovní i vnitřní použití

Nátěrová hmota s vysokou odolností UV záření a povětrnosti

Nátěrová hmota určena zejména k novým i udržovacím nátěrům pozinkovaného plechu (i bez předchozí oxidace)

Spotřeba (konečný nátěr) pozinkované plechy/konstrukce 0,28-0,30 kg/m² (2 vrstvy)

Nátěr se nanáší na suchý, dokonale očištěný a odmaštěný podklad zbavený nesoudržných částic štětcem, válečkem, vzduchovým nebo bezvzduchovým stříkáním, při teplotě podkladu a okolí v rozmezí 8 °C až 30 °C. Nátěr se nanáší ve dvou až třech vrstvách v časovém rozmezí min. 4 hodin (20 °C) mezi nátěry.

Minimální tloušťka mokré vrstvy barvy 120 μm

Barva: odsouhlasený odstín červené

LIKVIDACE ODPADŮ

Dle bezpečnostních listů příslušných materiálů

BEZPEČNOST A HYGIENA PŘI PRÁCI

Dle příslušných technických listů výrobce

SO 02 - Rekonstrukce okapového systému budovy

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU

Demontáž stávajícího okapového systému spočívá v kompletní demontáži žlabů, svodů a všech souvisejících prvků.

NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM

Odvod dešťové vody ze střechy budovy bude zajištěn novým okapovým systémem.

Specifikace hlavních částí okapového systému:

Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 670 mm, odstín červené barvy
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm, odstín červené barvy

Okapový systém bude jednotného odsouhlaseného systému.

LIKVIDACE ODPADŮ

Dle příslušné legislativy

BEZPEČNOST A HYGIENA PŘI PRÁCI

Dle příslušných technických listů výrobce