

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU
S1	<ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ NA FASÁDĚ, PROŠKRÁBNUTÍ PRASKLIN, VYZTUŽENÍ TRHLIN, ODBROUŠENÍ NECITLIVÝCH OPRAV A ZAPRAVENÍ DRÁŽEK - KOMPLETNÍ OMYTÍ FASÁDY TEPLOU VODOU S MÍRNÝM TLAKEM - CELOPLOŠNÉ ZPEVNĚNÍ FASÁDY (PENETRACE) ČISTÝM SILIKÁTEM ŘEDĚNÝM V POMĚRU 1:1 S VODOU (např. KEIM FIXATIV) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . FIXATIV Z ČISTÉHO TEKUTÉHO SILIKÁTU DRASELNÉHO . MINERÁLNÍ ZPEVNĚNÍ PODKLADU BEZ OMEZENÍ DIFUZE . APLIKACE PŘÍPRAVKU ŘEDĚNÉHO 1:1 S VODOU 2x ŽIVÉ DO ŽIVÉHO - DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH VRSTEV A SROVNÁNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI POMOCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV (např. KEIM GRUNDPUTZ-HKP) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . SKUPINA MALT: GP CS II DLE DIN EN 998-1 P II PODLE DIN V 18550 . ZRNO 0-4mm, PROPUSTNOST PRO PÁRU m:~9, NASÁKAVOST: W0 . APLIKACE VRSTVY DO max. tl.20mm V JEDNOM TECHNOLOGICKÉM KROKU . POURCHY OMÍTEK PO ZATVRDNUTÍ DOSTATEČNĚ ZDRSNIT . POSTŘÍK (tzv. ŠPRIC) BUDE ŘEŠEN STEJNOU SMĚSÍ, ALE ŘIDŠÍ KONZISTENCÍ - APLIKACE FINÁLNÍ OMÍTKY (NA OPRAVOVANÁ MÍSTA) STŘÍKÁNÍM POMOCÍ MLÝNKU NEBO OBDOBNOU TECHNIKOU BŘÍZOLITOVÉHO TYPU ZRNA 2 NEBO 4mm (ZPŮSOB APLIKACE A VELIKOST ZRNA, BUDE VYUŽOVÁNO A SCHVÁLENO INVESTOREM A TDI / AD), (např. KEIM KRATZPUTZ) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . MINERÁLNÍ, ŠLECHTĚNÁ OMÍTKOVÁ SMĚS NA BÁZI KOMBINACE POJIV - BÍLÉHO VÁPENNÉHO HYDRÁTU, BÍLÉHO CEMENTU, TŘÍDĚNÝCH PÍSKŮ, MINERÁLNÍCH PIGMENTŮ A PŘÍSADEK PRO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ . PEVNOSTNÍ TŘÍDA MALT: GP CS II DLE ČSN 998-1 . KŘEMENNÉ PLNIVO cca DO 50% . PROPUSTNOST PRO PÁRU m:~15, NASÁKAVOST W1 - APLIKACE VÁPENOCEMENTOVÉ VLÁKNY ARMOVANÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA SOKL BUDOVY S ULOŽENÍM PERLINKY DO HORNÍ TŘETINY (např. KEIM TURADO) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . ZRNITOST ~1,0mm . PEVNOST V TLAKU: CS II (4 N/mm²) . PROPUSTNOST VODNÍCH PAR m: max.15, KAPILÁRNÍ NASÁKAVOST: W1 . min. tl. VRSTVY 3mm . CELOPLOŠNÉ ULOŽENÍ PERLINKY DO HORNÍ TŘETINY SOUVRSTVÍ - DVOJNÁSOBNÝ SOL-SILIKÁTOVÝ NÁTĚR (např. KEIM SOLDALIT) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . POJIVOVÁ BÁZE: KOMBINACE SOLU KYSELINY KŘEMIČITÉ A KŘEMIČITANU DRASELNÉHO . SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18 363 2.4.1.: ORGANICKÝ PODÍL: max.5% . STÁLEBAREVNOST: TŘÍDA A1 . MAXIMÁLNÍ PAROPROPUSTNOST, DIFÚZNÍ EKUIVALENT TLOUŠTKY VZDUCHOVÉ VRSTVY: sd<=0,01m . APLIKACE STŘÍKÁNÍM, příp. VÁLEČKOVÁNÍM (JE NUTNO OVŠEM ZOHLEDNIT STRUKTURU PODKLADU)
S2	<ul style="list-style-type: none"> - KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ OMÍTKY, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A PRASKLIN, VYZTUŽENÍ TRHLIN - OMYTÍ FASÁDY TEPLOU VODOU S MÍRNÝM TLAKEM - JÁDROVÁ OMÍTKA NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV (např. KEIM GRUNDPUTZ-HKP) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . SKUPINA MALT: GP CS II DLE DIN EN 998-1 P II PODLE DIN V 18550 . ZRNO 0-4mm, PROPUSTNOST PRO PÁRU m:~9, NASÁKAVOST: W0 . APLIKACE VRSTVY DO max. tl.20mm V JEDNOM TECHNOLOGICKÉM KROKU . POURCHY OMÍTEK PO ZATVRDNUTÍ DOSTATEČNĚ ZDRSNIT . POSTŘÍK (tzv. ŠPRIC) BUDE ŘEŠEN STEJNOU SMĚSÍ, ALE ŘIDŠÍ KONZISTENCÍ - APLIKACE FINÁLNÍ OMÍTKY STŘÍKÁNÍM POMOCÍ MLÝNKU NEBO OBDOBNOU TECHNIKOU BŘÍZOLITOVÉHO TYPU ZRNA 2 NEBO 4mm (ZPŮSOB APLIKACE A VELIKOST ZRNA, BUDE VYUŽOVÁNO A SCHVÁLENO INVESTOREM A TDI / AD), (např. KEIM KRATZPUTZ) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . MINERÁLNÍ, ŠLECHTĚNÁ OMÍTKOVÁ SMĚS NA BÁZI KOMBINACE POJIV - BÍLÉHO VÁPENNÉHO HYDRÁTU, BÍLÉHO CEMENTU, TŘÍDĚNÝCH PÍSKŮ, MINERÁLNÍCH PIGMENTŮ A PŘÍSADEK PRO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ . PEVNOSTNÍ TŘÍDA MALT: GP CS II DLE ČSN 998-1 . KŘEMENNÉ PLNIVO cca DO 50% . PROPUSTNOST PRO PÁRU m:~15, NASÁKAVOST W1 - DVOJNÁSOBNÝ SOL-SILIKÁTOVÝ NÁTĚR (např. KEIM SOLDALIT) - POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU: <ul style="list-style-type: none"> . POJIVOVÁ BÁZE: KOMBINACE SOLU KYSELINY KŘEMIČITÉ A KŘEMIČITANU DRASELNÉHO . SPLŇUJE POŽADAVKY DIN 18 363 2.4.1.: ORGANICKÝ PODÍL: max.5% . STÁLEBAREVNOST: TŘÍDA A1 . MAXIMÁLNÍ PAROPROPUSTNOST, DIFÚZNÍ EKUIVALENT TLOUŠTKY VZDUCHOVÉ VRSTVY: sd<=0,01m . APLIKACE STŘÍKÁNÍM, příp. VÁLEČKOVÁNÍM (JE NUTNO OVŠEM ZOHLEDNIT STRUKTURU PODKLADU) <p>PO OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK BUDE PŘEMĚŘENA VLHKOST PODKLADU. V ZÁVISLOSTI NA VLHKOSTI A JEJÍMU PŘEDPOKLÁDANEMU BUDOUCÍMU VÝSKYTU SE DOPORUČUJE APLIKACE TRASS VÁPENNÝCH SANAČNÍCH OMÍTEK</p>