

SWS PRIMER

SWS Primer je rychleschnoucí penetrace s hloubkovým účinkem na bázi modifikovaných pryskyřic. Po vytvrzení vysoce odolný vůči povětrnosti, vodě a alkalické hydrolyze. Snižuje prašnost podkladu, sjednocuje jeho savost a zlepšuje přídržnost následných vrstev.

Charakteristika :

- výborná nasákavost do podkladu, hloubkový účinek
- zvyšuje přílnavost následně aplikované hmoty – tmelu, lepidla, nátěru
- snížení spotřeby krycích nátěrových hmot
- aplikace válečkem, štětcem, airless systémy – podle podmínek a potřeby
- vodou ředitelný
- hydrofobizuje podklad – účinek závisí na množství prostředku na m²

Příklady použití :

- vnitřní a venkovní omítky a betonové povrchy
- zpevnění povrchu stavebních materiálů v exteriéru i interiéru
- byl vyvinut jako penetrační nátěr na savé podklady pod tmely, lepidla a nátěrové hmoty
- penetrace pod butylové a asfaltové tmely, penetrace pod samolepicí těsnící pásy
- penetrace pod cementová lepidla a stěrky, základní nátěr pod fasádní barvy
- finální nátěr na ochranu betonových konstrukcí před průnikem vody a CO₂.

Pracovní postup :

Podklad zbavte prachu, nečistot a nesoudržných částic. Mastnotu odstraňte nejlépe tlakovou vodou s přídavkem saponátu. Poté opláchněte čistou vodou. Na povrchy napadené plísněmi, mechy a lišejníky použijte vhodné fungicidní a biocidní přípravky. Poté opláchněte. **Podklad musí být před aplikací soudržný, suchý a čistý.** Aplikaci provádějte válečkem, štětcem nebo stříkáním při teplotách od +5°C do +30°C.

SWS Primer se před použitím ředí vodou v poměru 1:1 až 1:4. **Při použití pod pásy a tmely SWS systému používejte ředění 1 : 1.** Takto připravený roztok se nanese na ošetřovaný podklad a nechá zaschnout. Poměr ředění závisí na typu a poretitě podkladu. U hodně savých podkladů je vhodnější vyšší ředění a penetrovat dvakrát (u SWS systému vždy postupujte podle pokynů a doporučení dodavatele). Nátěr primeru zasychá v závislosti na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a naneseném množství cca 1 – 2 hodin po aplikaci. Nejpozději do 8 hod. po aplikaci naneste další hmoty. Při práci zamezte potřísnění okolí a nežádoucích míst jejich důkladným zakrytím. Pracovní nářadí chraňte před zaschnutím ponořením do vody, po práci důkladně omyjte vodou a saponátem.

Spotřeba: 0,1 – 0,2 l/m² naředěného roztoku, závisí na typu a savosti podkladu

Balení: PE kanystry 1 l, 5 l a 10 l.

Skladovatelnost :

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až + 25°C. Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data :

- **Báze:** vysoce kvalitní modifikovaná kopolymerní disperze (neobsahuje formaldehyd ani těžké kovy).
- **Konzistence:** viskózní kapalina bez nečistot
- **Měrná hmotnost:** 0,96 kg/dm³
- **Vzhled:** mléčně bílá vodou ředitelná kapalina

Bezpečnost a hygiena práce:

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívejte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami. V případě alergické reakce nebo jiných potíží neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.
Upozornění : Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.