



MAXSEAL® -Y

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÝCH STĚN

POPIS: MAXSEAL – Y je elastický hydroizolační nátěr, speciálně určen pro hydroizolaci stěn ze sádry. Dodává se ve formě tixotropické pasty, která se polymerací transformuje do nedegradujícího elastomeru, který poskytuje absolutní vodotěsnost. Výrobek je jednosložkový a je připraven k okamžitému použití.

POUŽITÍ:

- Hydroizolace sádrových stěn v interiérech.
- V určitých případech dovoluje lepení i obkladů.

VÝHODY:

- Velmi snadná aplikace, neboť se jedná o plastický nátěr. Nevyžaduje speciální pracovníky a šetří celkové náklady oproti jiným tradičním způsobům.
- Je lehký.
- Tvoří souvislý nátěr, který nevyžaduje provádění spár, vyplňuje trhlinky a proniká do všech spár.
- Přizpůsobuje se pohybům vlivem sedání a dilatací, které mohou nastat v konstrukci.
- Pracuje dokonale v rozmezí teplot od -15°C do $+100^{\circ}\text{C}$.
- Lze na něj následně aplikovat jakýkoliv druh obkladů.

APLIKACE: **Příprava povrchu:** Povrch musí být čistý a suchý, zbaven zbytků nátěrů, mastnot, prachu, zrn a jakýchkoliv jiných nečistot.

Aplikační pomůcky: Může se nanášet štětcem, válečkem nebo stříkacím zařízením – v tomto případě s výrobek zředí malým množstvím vody, které zlepší jeho rozprašování. Použité nástroje se ihned očistí vodou, dříve než výrobek zaschne.

Způsob aplikace: Aplikuje se ve dvou souvislých vrstvách s maximální spotřebou v rozmezí $0,5 - 1,0 \text{ kg/m}^2/1$ vrstvu. Druhá vrstva se nanáší ve směru kolmém k předchozí vrstvě, v době kdy předchozí vrstva je již suchá na dotek, tj. cca po 5 – 18 hodinách, v závislosti na okolních podmínkách. Pokud je sádrový povrch pórovitý, doporučuje se nejprve provést primární nátěr, který se připraví zředěním MAXSEAL – Y s 20 – 30% vody.

Lepení obkladaček: Nutno dodržovat zásadu, aby celý povrch obkladačky byl v kontaktu s naneseným MAXSEAL – Y na stěně. Tloušťka nanesené vrstvy je rovněž závislá na dezénu zadní strany obkladačky. Lepení se provádí vtlačováním obkladaček do nanesené vrstvy lepidla na stěně.

SPOTŘEBA: V rozmezí od $0,5 \text{ kg}$ do $1,0 \text{ kg}$ na 1 m^2 a na jednu vrstvu.

TECHNICKÁ DATA:

Obsah pevných částic [%]	Přibližně 60
Hustota [kg/dm^3]	1,3
Hustota suchého filmu [kg/dm^3]	1,48
Viskozita [cp]	10 000
Pevnost v tahu	Održení v podkladu (sádra)

UPOZORNĚNÍ: Neaplikovat při teplotách nižších než 5°C , ani pokud je relativní vlhkost vzduchu vyšší než 90%.

ODSTÍNY: Světle hnědý.

BALENÍ: Plastické nádoby o obsahu 5 kg a 25 kg .

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v originálních uzavřených obalech, chráněných před sluncem a mrazem.

ZÁRUKA: Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.