

HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA

SCUDO SE SKLÁDÁ Z JEDNÉ ČÁSTI Z PRÁŠKOVÉ SMĚSI (V PYTLI) A Z DRUHÉ KAPALNÉ (KANYSTRA), ZE KTERÝCH PO SMÍCHÁNÍ VZNIKNE KRÉMOVÁ PASTA, KTERÁ MŮŽE BÝT POUŽITA JAK NA VODOROVNÉ, TAK SVISLÉ KONSTRUKCE. JE ÚČINNÁ JAKO VODOTĚSNÁ A OCHRANNÁ MEMBRÁNA. VYSOKÝ OBSAH PRYSKYŘICE A SYNTETICKÝCH VLÁKEN VÝSTUŽE OBSAŽENÉ VE VÝROBKU UDĚLUJE VÝBORNOU ELASTICITU. DOPORUČUJE SE DOPLNIT V KOUTECH, NÁROŽÍCH A DILATAČÍCH BANDÁŽNÍ PÁSKOU. V EXTRÉMNĚ ZATÍŽENÉM PROSTŘEDÍ MOŽNO APLIKOVAT VE DVOU VRSTVÁCH VYSTUŽENÝCH SKELNOU PERLINKOU.

POUŽITÍ:

- JAKO NEPROPUSTNÝ A ELASTICKÝ OCHRANNÝ PLÁŠŤ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BAZÉNŮ, TERAS, BALKÓNŮ A SPRCHOVÝCH KOUTŮ PŘED POKLÁDKOU KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB.
- JAKO OCHRANA PŘED KOROZÍ OCELOVÉ VÝSTUŽE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ



PODKLAD:

- PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ, ROVNÝ A ZBAVEN PRACHU, BEZ TRHLIN A ZBYTKŮ OLEJE, VOSKU A MASTNOTY.
- PŘED APLIKACÍ PODKLAD ZLEHKA NAVLHČIT.
- NA VŠECHNY TRADIČNÍ CEMENTOVÉ, SÁDROVÉ A ANHYDRYDOVÉ PODKLADY.
- JAKO MŮSTEK MEZI NOVOU A STAROU DLAŽBOU.

UPOZORNĚNÍ:

- NEPOUŽÍVAT PŘI TEPLOTÁCH NIŽŠÍCH NEŽ 5°C.
- SMÍCHAT POUZE SLOŽKU "A + B". NENÍ MOŽNÉ POUŽÍT OPĚTOVNĚ ROZŘEDĚNÉ A ROZMÍCHANÉ STĚRKY V MÍSÍCI NÁDOBĚ, KDE JIŽ ZAPOČAL PROCES TRVDNUTÍ.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ:

- SMÍCHAT 24 KG PRÁŠKOVÉ SMĚSI S 8 KG KAPALNÉ SMĚSI, ROZMÍCHAT ELEKTRICKÝM MÍCHADLEM DO KONZISTENCE HOMOGENÍ PASTY. NECHAT 5 MINUT ODLEŽET A POTÉ JEŠTE JEDNOU PROMÍCHAT. APLIKOVAT V TLOUŠŤCE MINIMÁLNĚ 2 MM, MAXIMÁLNĚ 5 MM (VRSTVENÍ).
- DOBA POUŽITELNOSTI NAMÍCHENÉ SMĚSI JE 60 MINUT.

SKLADOVÁNÍ:

12 MĚSÍCŮ NA SUCHÉM MÍSTĚ. KAPALNÁ ČÁST MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED MRAZEM.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- POMĚR MÍCHÁNÍ SLOŽKA A: 24 KG SE SLOŽKU B: 8 KG
- TEPLOTNÍ ODOLNOST 8°C/ 35°C
- HYDROIZOLAČNÍ STUPEŇ VÝBORNÝ
- APLIKACE DRUHÉ VRSTVY PO 4 HODINÁCH, DLAŽBY A OBKLADŮ PO 5 DNECH.

SPOTŘEBA:	1,7 KG/M2 NA 1 MM VÝŠKY
BALENÍ:	24+8 KG
PALETA:	1920 KG

PŘILNAVOST K BETONU	PO 28 DNECH	1,2 N/MM2
---------------------	-------------	-----------