

PURlogic® TOP

1K-Premium pjena za upotrebu sa pištoljem



Sadržaj ml	Boja	Art.-Nr.	P/kom
500	beton siva	0892 142	15
500	slonova kost - siva	0892 142 1	15

Područje primjene:

Visokokvalitetna i sigurna brana, ispunjavanje i izoliranje spojeva prozora, prozorskih klupica kao i cijevnih prodora, fuga, spojeva zidova prodora kroz zidove i šupljih prostora.

Optički dokaz ugradnje je navedena boja.

Tehnički podaci

Gustoća*	12 kg/m ³
Čelijska struktura*	srednje-fina
Ne lijepi nakon cca.*	9 min
Mogućnost rezanja nakon cca.*	14 min
Radna temperatura doze	+5°C do +25°C
Radna temperatura okoline i podloge	-5°C do +30°C
Čvrstoća istezanja prema DIN-u 53430	cca. 8 N/cm ²
Istezanje i kidanje prema DIN-u 53430	cca. 18%
Čvrstoća rezanja prema DIN-u 53427	cca. 3 N/cm ²
Čvrstoća kod 10% sabijanja prema DIN-u 53421	cca. 2 N/cm ²
Upijanje vode prema DIN-u 53433	cca. 0,3 Vol-%
Temperaturna postojanost	-40°C do +90°C

*Ispitano prema datim Würth-ovim metodama provjere.

Upustvo:

Prijanja na beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Ne prijanja na polietilen, silikon, PTFE i mast.

Kod poroznih i upijajućih podloga treba koristiti PURlogic® Unigrund premaz.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se temelje na našem iskustvu. Potrebne preliminarne probe.

▶ Mala doza, velika količina.

Prednost:

Do 45 l istisnute pjene iz prikladne doze, pogodne za rukovanje.

▶ Upotreblijiva zimi.

Prednost:

Upotreblijiva čak i kada je temperatura podloge i okoline do -5°C.

▶ Provjerene osobine proizvoda.

Prednost:

● Zvučna izolacija fuga.

Smanjuje zvučno opterećenje kod RSTW=61dB prema DIN 52210, provjereno na ift Rosenheim.

● Sposobnost toplotne izolacije.

Smanjuje gubitke toplote kod 0,0362 W/(mK) prema DIN-u 52612, provjereno od zavoda za provjeru materijala MPA Hannover.

● Zračna izolacija.

Sprječava prodiranje zraka, provjereno prema EN 1026, ift Rosenheim.

● Sprječava prodiranje vodene pare.

Ispitano prema DIN EN ISO 12572 na ift Rosenheim.

● Ušteda energije po EnEV.

Ušteda na grijanju od 6%, ispitano na Fraunhofer Institutu oslanjajući se na DIN 18055/EN 204.

● Opšti test nadzora za građevinu.

Odgovara klasi materijala B2 prema DIN-u 4102, dio 1, provjereno u zavodu za istraživanje i testiranje materijala MFPA-Leipzig.

Ostale prednosti:

▶ Finočelijska i ravnomjerna struktura pjene.

▶ Velika brzina pražnjenja.

▶ Veliki stepen pražnjenja bez ostataka.

▶ Postojanost na starenje.

▶ Boja "slonovača svijetla" pogodna za sanaciju stare gradnje.



PURlogic® Xpress / COMBIpress
Art.-Nr. 0891 152 4 / 0891 152 6
PURlogic® Clean čistač
Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160
PURlogic® Unigrund premaz
Art.-Nr. 0890 55
Flaša sa pumpom
Art.-Nr. 0891 556
PURlogic® čistač pjene
Art.-Nr. 0892 160 000