

KORISTI

- **Izolira opasna azbestna vlakna i prašinu**

Zaustavlja otpuštanje azbestnih vlakana u zrak.
Štiti premazane površine od erozije.

- **Pogodan za sve površine!**

Kompatibilan s čistom ciglom, betonom, crijepom, žbukom, i sl., ili kao zaštita preko postojećih premaza.

- **Najbolja moguća vrijednost!**

Samo jedan premaz – lako se nanosi – trajna površina

- **Otporan na vremenske prilike i UV zračenja!**

Do 20 godina zaštite.

- **Nevjerojatno trajan!**

Štiti od propadanja, pomicanja, udaraca i ogrebotina.

- **Isplativ**

Mnogo jeftiniji i sigurniji od potpunog uklanjanja azbesta.
Omogućava siguran transport azbesta.

- **Ispitan od strane Instituta Ruđer Bošković**

Dokazano potpuno štiti azbestne površine od emisije azbestnih vlakana u okoliš i trajno štiti materijale od erozije.
Premazane površine ne podržavaju rast bakterija.

- **Uobičajena uporaba**

Kao prozirni izolator površina ili trajni premaz za sve azbestne površine. Stvara trajnu površinu koja je laka za čišćenje. Produžuje trajnost starih ili postojećih azbestnih površina te povezuje i fiksira labava i mrvljiva vlakna radi sprječavanja njihovog otpuštanja u okoliš.

- **Izvanredna svojstva**

Velika tvrdoća i izvrsna otpornost na oštećenja omogućava dugogodišnje bezopasno korištenje azbestnog proizvoda.
easy-on™ je lagan za korištenje te usklađen s propisima o zaštiti okoliša.

- **Osiguranje kvalitete**

Dugogodišnje iskustvo i certificirani sustavi proizvođača jamče dosljednu kvalitetu proizvoda, optimalne rezultate i pouzdanu opskrbu proizvodom.

Urban Hygiene Limited
Sky Business Park
Robin Hood Airport
Doncaster
DN9 3GN
England

Tel +44 (0) 1302 623193

Fax +44 (0) 1302 623167

Email: enquiries@urbanhygiene.com

TEHNIČKI PODACI

Fizički podaci

Boja	Prozirna
Efekt	Sjajni
Supstrati	Azbest, beton, crijep, žbuka i cigla, itd.
Komponente	2 (smola + kontakt)
Zaštitni mehanizam	Kemijska reakcija među komponentama
Debljina suhog sloja	50 mikrona
Broj premaza	1 (obično)
Otpornost na vlagu	35gm/m ² /24 sata
SG izmiješanog pripravka	1,10 kg/L
VOC sadržaj	<8% mase
Izračunata pokrivenost	16m ² po litri @ 50 mikrona
Praktična pokrivenost	9 – 16 m ²
Nanošenje	Ovisno o gubicima pri nanošenju, nepravilnostima i poroznosti površine, rasipanju, itd. Kistom, valjkom, niskotlačnom bezračnom/airmix, ili tradicionalnom prskalicom
Atmosferski uvjeti	Temperatura zraka 5°C – 50°C Temperatura površine 5°C – 45°C Temperatura materijala 5°C – 40°C Relativna vlažnost >40%
Upotrebljivost mješavine*	4 sata na 20°C
Suho na dodir*	4 sata na 20°C (@25 mikrona dft)
Potpuna kemijska zaštita**	Nakon 7 dana
Vrijeme skladištenja	12 mjeseci na hladnom, suhom mjestu u hermetički zatvorenim posudama
Sredstvo za čišćenje alata	Ksilen
Zapaljiv	ne
Plamište	Smola >97°C Kontakt >96°C
Ambalaža	
Smola	3,75l u kantici od 5 litara
Kontakt	750ml u kantici od 1 litre

** Rok trajanja pripravka i vrijeme sušenja ovise o temperaturi i količini pripravka

** Ne pokušavati čistiti premaz ni s kakvim kemijskim sredstvom dok se ne postigne potpuna kemijska zaštita (7 dana na 20°C).

Datum izdanja 17.07.2009. File ref z/Data Sheets/easy-on/Tech Guide