

(Die Liste enthält viele Substanzen, die am Bau vorkommen, ist aber nicht vollständig).

Beständig	Nicht beständig ¹	Bedingt beständig ²
Wasser , Seewasser Salzlösungen Glykol (Frostschutzmittel) übliche Baustoffe wie Kalk, Zement Gips, Anhydrit Alkalien wie Natronlauge, Kalilauge Ammoniakwasser, Kalkwasser, Seifen Netzmittellösungen Salzsäure bis 35%, Salpetersäure bis 50%, Schwefelsäure bis 95% Verdünnte Säuren und schwache Säuren wie Milchsäure, Kohlensäure, Humussäure und andere Bestandteile von Gartenerde Salze (auch Streusalze), Düngemittel, (Mauersalpeter, Ausblühungen) Bitumen, Kaltbitumen und Bitumenspachtelmasse auf wässriger Basis Milch Siliconöl Alkohole z.B. Methylalkohol, Ethylalkohol (Spiritus) Fäkalien, Jauche Herbizide (Pflanzenschutzmittel) Insektizide (Insektenvertilgungsmittel nicht konzentriert)	Kaltbitumen und Bitumenspachtelmasse mit Lösungsmitteln Teerprodukte Organische Lösungsmittel wie Aceton, Äther, Essigester, Nitroverdünnung, Benzol, Styrol, Toluol, Lackverdünnung, Trichlorethylen, Terpentin Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe z.B. Cyclohexan, Wundbenzin, Testbenzin, Vergaserkraftstoff (Normal- und Superbenzin)	Speiseöl, Paraffinöl, Vaseline, Dieselöl

¹Der Hartschaum schrumpft mehr oder weniger schnell oder wird aufgelöst.

²Der Hartschaum kann bei längerer Einwirkung angegriffen werden.