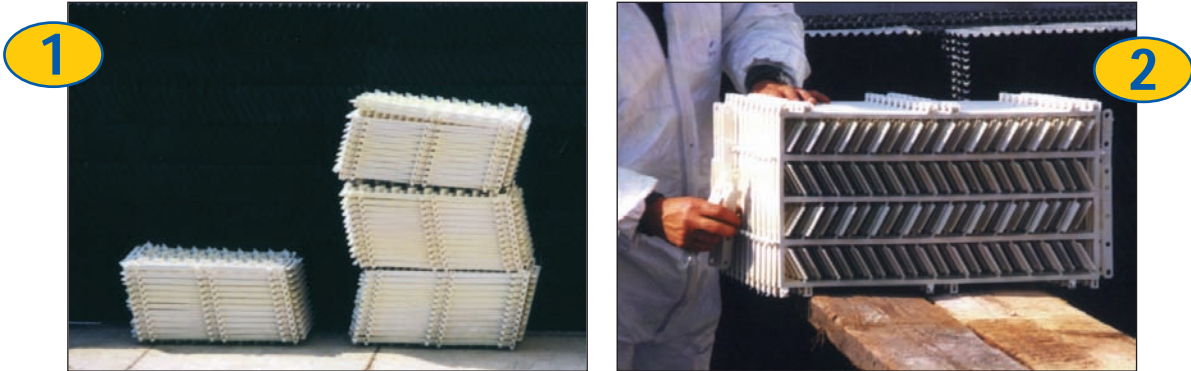


FÜLLKÖRPERELEMENTE FÜR JEDEN KÜHLTURM

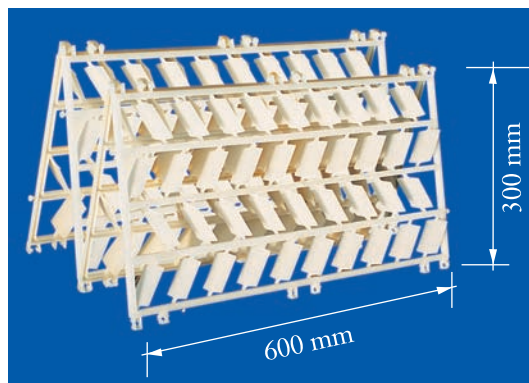
# TURBOsplashPAC<sup>®</sup>

NERI

Vorbereitung der Elemente TURBOsplash PAC zum Einbau in den Kühlturm.



Einbau in Kühlturm, der ursprünglich mit "Filmmaterial" ausgestattet war.



## TURBOsplashPAC<sup>®</sup>

- minimaler Raumbedarf im Lager
- reduziertes Volumen beim Transport
- aus recyclebarem Material hergestellt
- hitzebeständig bis zu 110°C
- Verpackung : 24 vormontierte Elemente, bereits an einer Seite eingerastet.
- Transport : 1000 Elemente auf 1 Palette (130 x 100 x 217 cm Höhe).



**INNOVATION UND RENTABILITÄT**

Via Vincenzo Monti, 32 - 20123 Mailand/Italien

Tel. +3902 4398 5556 - Fax +3902 4398 1108

E-Mail: [info@nerifill.com](mailto:info@nerifill.com)

[www.NERIFILL.com](http://www.NERIFILL.com)

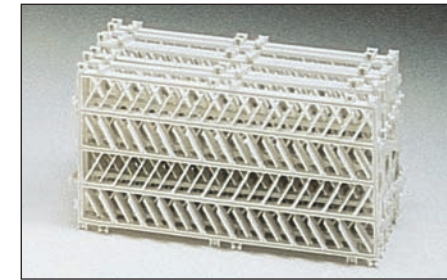


COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE Mitglied

FÜLLKÖRPERELEMENTE FÜR JEDEN KÜHLTURM

# TURBOsplashPAC<sup>®</sup>

NERI



**SICHERER, WIRKUNGSVOLLER  
UNIVERSAL**



## FÜLLKÖRPERELEMENTE FÜR JEDEN KÜHLTURM

# TURBOsplashPAC<sup>®</sup>

NERI

## Sicherer, wirkungsvoller universal

### VERSTOPFT NICHT

Dank seines Designs und der neuartigen Struktur *verbessert TURBOsplashPAC*

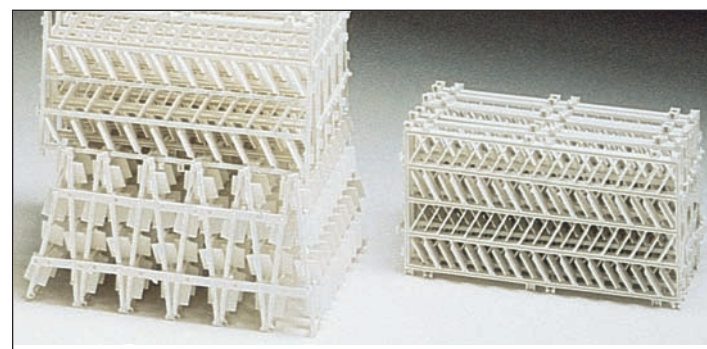
*den Luft- und Wasserdurchfluß auch in extremen Situationen*

wie z.B. bei Vorkommen von kolloidalen, organischen oder anderen Substanzen.

Folgedessen: *kein Risiko eines Anlagenblocks.*

### WIRTSCHAFTLICHER

Der *geringere Luftwiderstand* ermöglicht *Energieeinsparung* bei gleicher Leistung.



Dies bedeutet eine *langzeitliche* Betriebskosteneinsparung, dank der konstanten Leistung des Füllkörpers

*TURBOsplashPAC. Je mehr Zeit vergeht, um so größer ist*

*die Rentabilität.* Die einzelnen Elemente können auch wiederverwendet werden. Die Montage der einzelnen Elemente erfolgt durch Einrasten in bereits vorgesehene Verankerungspunkte, ohne Schweiß- oder Klebearbeiten.

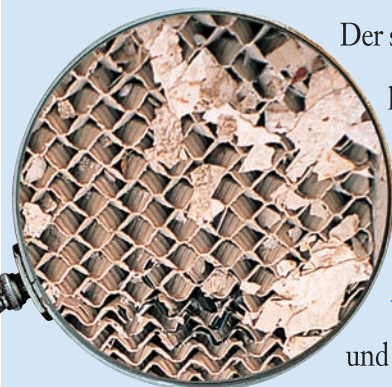
Daher *können sie nach der Reinigung über einen langen Zeitraum wiederverwendet werden.*

### UNIVERSAL

Die *TURBOsplash PAC* Elemente *können allen Anlagen und Leistungsansprüchen angepasst werden.* Sie können in jeden Kühlturm, unabhängig von *Typ, Form und Größe* eingebaut werden. Sicher auch in Ihren.



### EINWIRKUNG VON KALK AUF STANDARD FLLMATERIAL

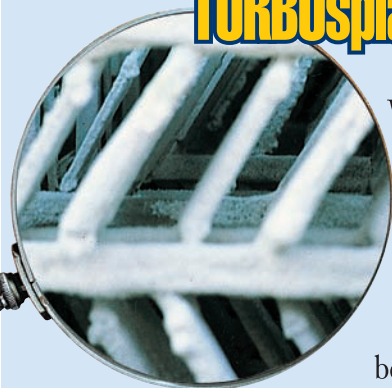


Der ständige Wasserdurchfluß hinterläßt Kalkablagerungen die *nach und nach den Füllkörper verstopfen* und den Luftdurchfluß verhindern. Folgedessen wird das *Wasser nicht ausreichend gekühlt, die Leistung sinkt, es kommt zum totalen Block der Anlage.*



### EINWIRKUNG VON KALK AUF FLLMATERIAL

## TURBOsplashPAC



Wie man sehen kann, auch bei starker Verschmutzung durch Fremdkörper, bei *TURBOsplashPAC* bleibt genügend Raum für den Luft- und Wasserdurchfluß.

