

Übersicht des Kundennutzens der jeweiligen Anwendungsmöglichkeit von **Signapur**

Anwendung

Kundennutzen

Duschkabinen,
Duschtüren,
Duschfaltwände

- wasserabweisend (Abperleffekt wie bei Lotusblüte)
- geringere Kalkrückstände bzw. Schmutzbildung
- mühelose Reinigung mittels Gummilippen-Abzieher bzw. handfeuchten Mikrofaser-tuch möglich
- dauerhafter Schutz des Glases gegen alkalische Substanzen (Kalkwasser)
- reduziert Zeitaufwand für Reinigung
- spart Reinigungsmittel
- macht Einsatz von aggressiven Kalkentfernern unnötig
- schützt die Umwelt und trägt dadurch zum Umweltschutz bei

Spiegel

- weniger starke Kondensatbildung
- schneller wieder beschlagsfrei
- reduziert Zeitaufwand für Reinigung
- spart Reinigungsmittel
- streifenfreie Reinigung mit handfeuchten Mikrofaser-tuch möglich
- Schutz des Glases vor Kalkflecken – diese können leicht und ohne Einsatz von Kalkentfernern gereinigt werden

Küchenrückwände,
Möbelfronten aus
Glas,
Glastische,
Glastüren

- wasserabweisend (Abperleffekt wie bei Lotusblüte)
- geringeres Anhaften von Verschmutzungen
- mühelose Reinigung mit handfeuchten Mikrofaser-tuch möglich
- dauerhafter Schutz des Glases vor säure- und laugenhaltigen bzw. alkalischen Substanzen
- reduziert Zeitaufwand für Reinigung
- Spart Reinigungsmittel

sandgestrahltes
bzw. mattiertes
Glas
Satinato

Glasfassaden,
Glasdächer > 15°,
Wintergärten

Photovoltaikenelemente,
Solarglas

- schützt die raue, tiefporige Glasoberfläche gegen das Eindringen von Schmutz, Fettstoffen, Kalk u. dgl.
- ermöglicht im Gegensatz zu ungeschützten Glas jederzeit eine problemlose Reinigung
- reduziert Zeitaufwand für Reinigung
- spart Reinigungsmittel
- macht Einsatz von aggressiven Reinigungsmitteln unnötig
- erhält dauerhaft die Anmut des Glases
- wasserabweisend (Abperleffekt wie bei Lotusblüte)
- bewirkt einen gewissen selbstreinigenden Effekt (abhängig von der Einbausituation) durch hydrophobe Glasoberfläche
- wesentlich geringere Wiederanschmutzung
- wesentlich geringere Rückstände nach dem Auftrocknen der Glasoberfläche
- schützt das Glas dauerhaft vor aggressiven Umwelteinflüssen (z.B. alkalische Substanzen wie Kalk, Zement, usw.)
- erhält dauerhaft die Anmut des Glases
- spart langfristig bis zu 50% des Reinigungsaufwandes (Arbeitszeit, Reinigungsmittel, Kosten für Steiger bzw. Gerüst)
- wasserabweisend (Abperleffekt wie bei Lotusblüte)
- bewirkt einen gewissen selbstreinigenden Effekt (abhängig von der Einbausituation) durch die hydrophobe Glasoberfläche
- wesentlich geringere Wiederanschmutzung
- wesentlich geringere Rückstände nach dem Auftrocknen der Glasoberfläche
- steigert dauerhaft die Energieausbeute des Kollektors
- spart langfristig bis zu 50% des Reinigungsaufwandes (Arbeitszeit, Reinigungsmittel, Kosten f. Steiger bzw. Gerüste)