



der Paneeloberfläche im Außenbereich

TIPPs zur Wahrung des optischen Erscheinungsbildes und jahrzehntelanger Lebensdauer - unterstützt durch sorgfältige Pflege und regelmäßige Reinigung.

Durch unterschiedliche Umgebungseinflüsse kann es zu Oberflächenverschmutzungen kommen. Entsprechend der Empfehlung unserer Vorlieferanten, ist eine Reinigung mindestens einmal jährlich bzw. bei Bedarf auch öfters empfohlen.

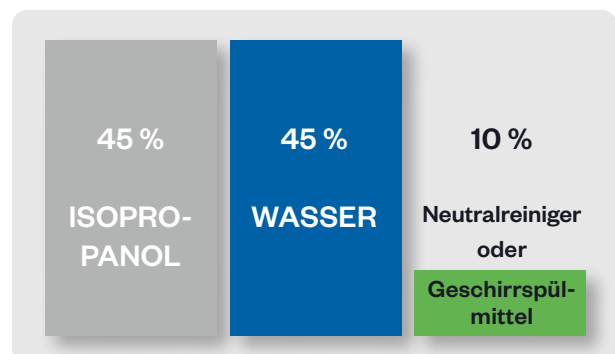
REINIGUNGSHINWEISE VON PANEEL-OBERFLÄCHEN IM AUSSENBEREICH:

- Grundsätzlich verstehen sich die nachfolgenden Hinweise als unverbindliche Empfehlungen zur Reinigung von Oberflächen an Paneelfassaden. Seitens Brucha kann keine Garantie für die Reinigungswirkung abgegeben werden, da die jeweils unterschiedlichen Vor-Ort-Bedingungen (z. B. klimatische Bedingungen) berücksichtigt werden müssen.
- Der sorgfältige Einsatz von Hochdruckreinigern, mit reichlich Wasser und flüssigem Reinigungsmittel wird zur effizienten Fassadenreinigung empfohlen. Der Lanzenabstand ist so zu wählen, dass bei möglicherweise vorhandenen Mikrorissen an verformten Bereichen (bei der Profilierung oder den Kanteilen) keine Beschichtung abgesprengt wird.
- Es darf keine scheuernde Belastung verursacht werden, wie z. B. durch den Einsatz von Bürsten, verunreinigten Schwämmen oder Reinigungstüchern, da es dadurch zur Veränderung des Glanzgrades an der Oberfläche kommen kann.
- Es wird empfohlen zuerst eine kleine Probestfläche zu behandeln. Die gleichmäßige Reinigung der gesamten Fläche ohne Intensitätsänderung wird empfohlen, um ein einheitliches Erscheinungsbild ohne Fleckenbildung zu erzielen.
- Optimale Reinigung mit kaltem bzw. lauwarmem Wasser. Oberflächentemperatur ist zu beachten (z. B. direkte Sonneneinstrahlung im Sommer ist kritisch).
- Beim Einsatz von Dampfstrahlern darf die Maximaltemperatur von 50 °C nicht überschritten werden.

- Der pH-Wert des eingesetzten Reinigungsmittels muss bei einer 25 µm Polyesterbeschichtung bei 5–9 liegen und darf keine aktivchlorhaltigen Bestandteile aufweisen.
- Die gereinigten Flächen müssen mit viel klarem Wasser nachgespült werden, da keine Reinigungsmittelrückstände auf der Oberfläche verbleiben und antrocknen dürfen.

REINIGUNGSMITTELEMPFEHLUNG:

Im Praxistest konnten mit der nachfolgenden Mischung sehr gute Erfolge erzielt werden.



- Empfohlen werden die Reinigungsmittel aus der GRM Reinigungsmittelliste, Gruppe „N“ (Neutrale Netzmittel) <https://www.grm-online.de/> sowie mildalkalische Reinigungsmittel ohne Oxidationsmittel (z. B. Chlor).
- Ungeeignet sind stark saure oder alkalische Mittel, diese dürfen nicht eingesetzt werden.