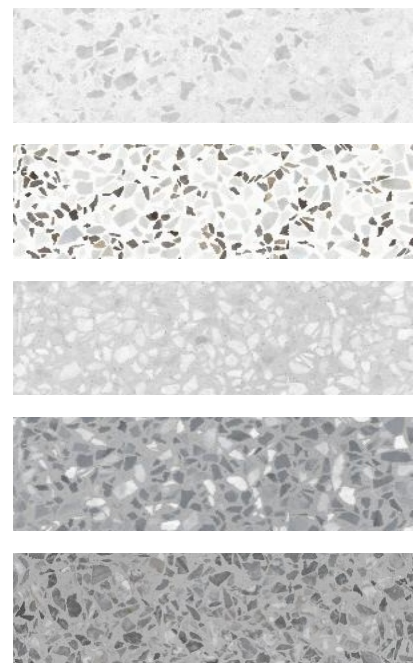
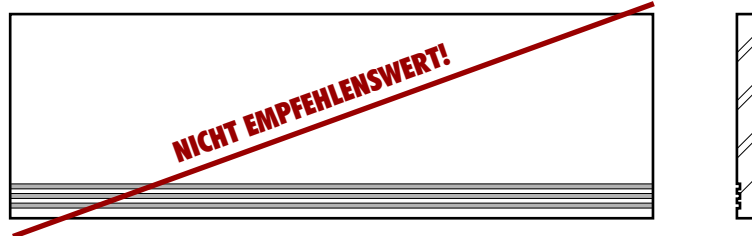


VARIANTE 1 EINGERFÄSTE RILLEN

DIE BILLIGSTE ABER AUCH DIE SCHLECHTESTE LÖSUNG.

PROBLEM: GEFRÄSTE KANTEN SIND LEICHT AUSGEFRANST UND SCHARF, IM GEBRAUCH BRECHEN DIE KANTEN WEITER AUS. DIE RILLEN VERSCHMUTZEN STARK UND SIND SCHLECHT ZU REINIGEN.

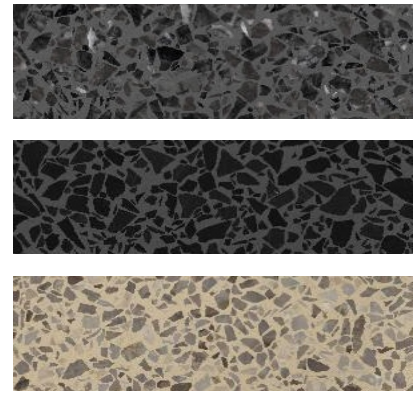
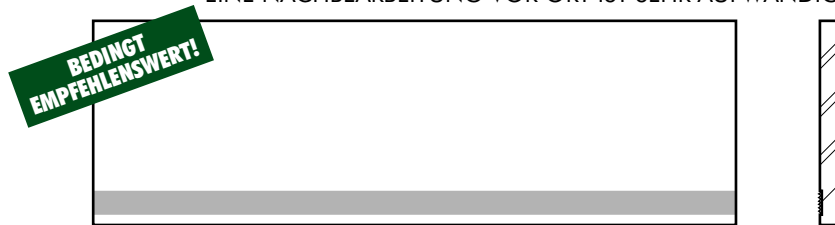
NACH NEGATIVEN ERFAHRUNGEN LEHNEN WIR DIESE BEARBEITUNG AB.



VARIANTE 2 SANDGESTRAHLTE STREIFEN

SIND BEI GRANIT IDEAL, BEI BETONWERKSTEIN ABER KEINE GUTE LÖSUNG.

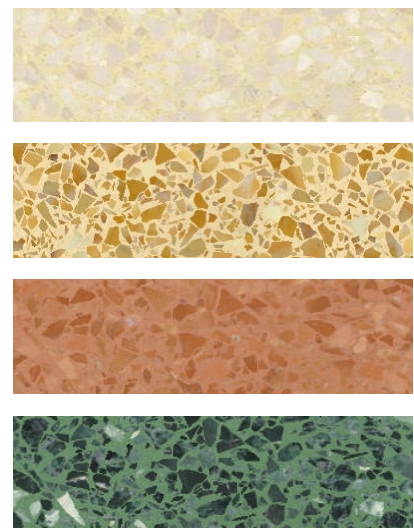
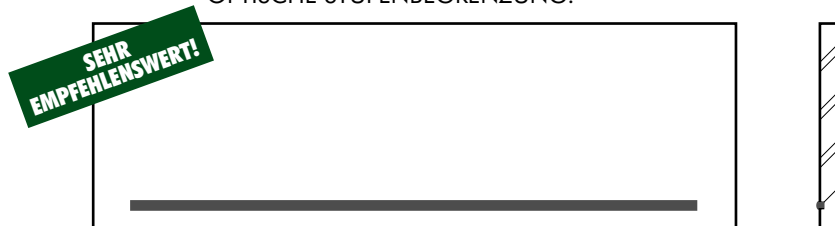
PROBLEM: DAS MATERIAL WIRD UNGLEICH TIEF AUSGESTRAHLT. DIE RÄNDER SIND NICHT EXAKT UND HABEN KLEINE KORNAUSBRÜCHE. IM LAUFBEREICH VERSCHMUTZT DER STREIFEN SEHR STARK UND NUTZT SICH RELATIV SCHNELL AB. EINE NACHBEARBEITUNG VOR ORT IST SEHR AUFWÄNDIG.



VARIANTE 3 PVC-PROFILE

SIND EINE PREISGÜNSTIGE, BEWÄHRTE UND SEHR PRAKTISCHE LÖSUNG.

VORTEILE: DIE AUSFÜHRUNG IM WERK IST PERFEKT. DIE PROFILE SIND STRAPAZIERFÄHIG UND BEI BEDARF SCHNELL AUSWECHSELBAR. SIE SIND IN VIELEN FARBEN LIEFERBAR UND SO EINE IDEALE OPTISCHE STUFENBEGRENZUNG.



VARIANTE 4 EDELSTAHL-PROFILE

DIE AUFWÄNDIGSTE U. TEUERSTE, ABER AUCH DIE ELEGANTESTE LÖSUNG.

VORTEILE: BEI FACHGERECHTER EINKLEBUNG MIT EPOXIDHARZ IST EDELSTAHL PROBLEMLOS, DAUERHAFT UND WARTUNGSFREI. EIN IDEALER GLEITSCHUTZ FÜR ANSPRUCHSVOLLE OBJEKTE.

