

Beispiel bei runden Plattsimsen. Da hier ja die Setzkante etwas weiter innen verläuft, wird es wesentlich leichter, einen weiteren Plattsims anzudocken.

Der „Griff“ ist zweifellos die wichtigste Fangoption in Palette CAD. Es gibt darüber hinaus aber eine ganze Reihe weiterer

Fangoptionen, die sich als wertvolle Helfer beim Planen und Konstruieren erweisen. Sie werden oftmals unterschätzt und zu selten genutzt. Richtig eingesetzt, geht mit ihnen das Arbeiten leichter und schneller von der Hand. In der nächsten Folge schauen wir uns gemeinsam an, wie wir die Fangoption „Endpunkt“ optimal nutzen können.

AUTOR: DI JÜRGEN FEUERHERM / ALEBANA ist erfahrener Planer von Kachelöfen und Kaminen. Profitieren auch Sie von seinen Tipps und Tricks aus der Praxis.

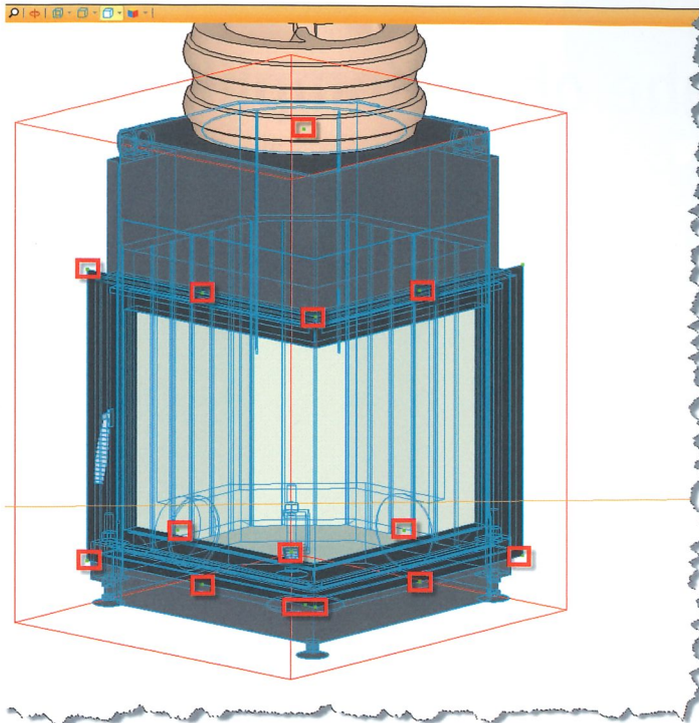


Abb. 2: Beispiel für die Vielzahl an Griffen eines Heizeinsatzes (rot markiert)

Ceresit

FIBRE FORCE
STRONG & FLEXIBLE



CERESIT
Faserverstärkte Fliesenkleber
für Festigkeit und Flexibilität

Qualität für Profis

HENKEL CERESIT

Fibre Force

Mit der innovativen Henkel-Technologie „Fibre Force“ bietet das Unternehmen eine langanhaltende Lösung für das erfolgreiche Fliesenverlegen. So funktioniert es: Die speziellen Henkel MC-Polymere, die in den Ceresit-Fliesenklebern und Wärmedämmverbundsystemen zu finden sind, verbessern die Zementmatrix und sorgen für eine dauerhafte Anhaftung der Fliesenrückseite auch auf kritischen Untergründen. Gleichzeitig wirkt der polymermodifizierte Fliesenkleber als flexibler Puffer zwischen Untergrund und Belagsmaterial, sodass auch im ausgehärteten Zustand Spannungen ausgeglichen werden. Durch den Druck, den der Fliesenleger beim Einlegen der Fliesen ausübt, bildet sich ein feiner Film aus Bindemittel, Henkel MC-Polymeren und – dank „Fibre Force“ – verstärkenden Fasern unter der Fliese. Ohne den Zusatz der Fasern kann dieser Film im Laufe des Abbinde- und Trocknungsprozess schwin-

den und über Jahre hinweg an Stabilität verlieren. Die Vorteile: Einerseits bilden die Fasern eine armierte Kleberschicht, die für optimale Haftung zwischen Kleber, Fliese und dem Untergrund sorgt. Andererseits helfen die Fasern die Polymermatrix im Zement langfristig intakt zu halten, sodass die notwendige Flexibilität zum Ausgleich von Spannungen erhalten bleibt. So werden durch die „Fibre Force“-Technologie Festigkeit und Flexibilität vereint. Vier Fliesenkleber im Sortiment sind mit „Fibre Force“ Fasern angereichert – CM 14 Universal Elastic, CM 16 Flexible, CM 22 Mega Format Flexible und CM 42 Trass Flex. Im Herbst kommen zwei weitere Fliesenkleber dazu – der schnelle Naturstein-Klebermörtel auf Weißzementbasis und der hochflexible S2-Kleber CM 92 Premiumflex. Beim Relaunch der beiden Produkte wird nicht nur die Rezeptur, sondern auch der Produktname geändert um so die Positionierung



Fotos: Henkel

Die speziellen Henkel MC-Polymere in den Ceresit-Fliesenklebern und Wärmedämmverbundsystemen verbessern die Zementmatrix und sorgen für eine dauerhafte Anhaftung der Fliesenrückseite auch auf kritischen Untergründen.

der einzelnen Ceresit-Produkte nach deren Eigenschaften und Anwendungsbereiche noch eindeutiger zu machen.

WWW.HENKEL.AT

FEUERWÜRFEL

Wichtige Verbesserungen

Für den Artikel Feuerwürfel wurde eine vollautomatische Maschine gebaut, als Garant für eine zukünftig lückenlos gute Verfügbarkeit und konstante Qualität. Die maschinelle Produktion läuft seit Mai letzten Jahres und in diesem Zuge gab es einige Veränderungen am Produkt: Um eine immer gleichbleibende Qualität zu gewährleisten wurde das Wachs von ursprünglich verwendetem Altwachs (Recyclingwachs in undefinierter Farbmischung) zu 100% reinem Paraffin gewechselt. Dies garantiert ein perfektes Abbrennen ohne Ausgasung und ohne Farbreste oder -dämpfe. Durch die neue Materialqualität und Kompaktheit des maschinell gefertigten Würfels verkürzt sich die Brenndauer von

durchschnittlich 11 auf 8-10 Minuten, jedoch bei einer Steigerung in der Höchsttemperatur auf über 840°C - eine Verbesserung der Anzünd-Performance. Auf den Zusatz der synthetischen Flüssigfarben wird verzichtet, was jegliche Farbdämpfe beim Abbrennen vermeidet. Neben den klassischen Einsatzbereichen als Anzünder für Kachelöfen, Kamine und Pellet-Feuerstellen ist der Feuerwürfel durch die neue Zusammensetzung jetzt auch für alle Grillstellen und Holzkohlegriener nach DIN EN1860-3 geprüft und zulässig.

Der Geschenkkarton ist weiterhin in 500g und 1000g Boxen erhältlich. Zusätzlich kann man 4 Stück Feuerwürfel als Geschenk für Kunden oder Giveaway auf



Foto: Feuerwürfel

Gegen einen geringen Aufpreis kann die Etikette auf der Give-Away-Box mit dem eigenen Firmenlogo bedruckt werden.

Messen in einer Give-Away-Box erwerben. Sales Manager Andreas Panwinkler: „Die Möglichkeit der Personalisierung durch eine Etikette mit dem eigenen Firmenlogo besteht weiterhin, gegen einen geringen Aufpreis von € 0,10 pro Box. Die Preisgestaltung bleibt bis auf weiteres für das Jahr 2019 unverändert.“

WWW.FEUEWUERFEL.AT