

## Anwendungssystematik

|  | Q20 HYBRID                          | Q12        | Q9 / Q9 W | Q8         | Q6 / Q6 W  | Q4 RAPID  | Q2         | SFK        | KR         | 2K PU SOLID | TT S8      |
|--|-------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| <b>Eigenschaften</b>   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Basis  | Hybrid                              | Zement     | Zement    | Zement     | Zement     | Zement    | Zement     | Zement     | Epoxydharz | Polyurethan | Zement     |
| DIN EN 12004   | Dünnbettmörtel für den Innenbereich | C2 TE S2   | C2 FTE S1 | C2 TE S1   | C2 TE S1   | C2 FTE S1 | C2 TE      | C2 TE S1   | R2         | R2          | C2 TE S1   |
| Entspricht der Flexmörtelrichtlinie der Deutschen Bauchemie                      |                                     | X          | X         | X          | X          | X         |            | X          |            |             | X          |
| Anwendungsbereich  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Insbesondere für Riegel-, Groß- und Mega-Formate geeignet                        |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Dünn-, Mittel- und Fließbettmörtel   | X                                   | X          | X         | X          | X          |           |            |            |            |             |            |
| Verfügbar nach   | >= 4 Std.                           | >= 24 Std. | >= 3 Std. | >= 16 Std. | >= 12 Std. | >= 3 Std. | >= 24 Std. | >= 24 Std. | >= 16 Std. | >= 4 Std.   | >= 16 Std. |
| Schichtdicken  | bis 10 mm                           | bis 10 mm  | bis 30 mm | bis 15 mm  | bis 25 mm  | bis 10 mm | bis 10 mm  | bis 5 mm   | bis 5 mm   | bis 5 mm    | bis 15 mm  |
| <b>Mögliche Untergründe Wand</b>   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Beton (mind. 3 Monate alt)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Beton (6 Monate alt)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Porenbeton   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Mauerwerk  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Zementputz   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Kalk-Zementputz  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Gipsputz   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Gipskartonplatten  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Ausbau- und mörtelbeschichtete Hartschaumträgerplatten                           |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Verbundabdichtungen (Übersicht abP berücksichtigen)                              |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Festliegende keramische Fliesen und Platten, Naturwerksteine                     |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| <b>Mögliche Untergründe Boden</b>  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Beton (mind. 28 Tage alt, Sonderinformationen einholen)                          |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Beton (3 Monate alt)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Beton (6 Monate alt)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Junge Zementestriche nach Vorgaben Produktdatenblatt                             |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Zementestriche nach DIN 18560  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Calciumsulfatgebundene Estriche nach DIN 18560                                   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Trockenestriche (gipsgebunden)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Gussasphaltestriche AS IC10 und AS IC15 nach DIN 18560                           |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Magnesitgebundene Estriche (mineralisch)   |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| PVC (je nach Belastung ggf. auch SCHÖNOX 2K PU SOLID)                            |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Verbundabdichtungen (Übersicht abP berücksichtigen)                              |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Festliegende keramische Fliesen und Platten, Terrazzo, Naturwerksteine           |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Untergründen, bei denen Spannungen nicht auszuschließen sind (Keramische Beläge) |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| SCHÖNOX HS 50  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| Auf Dünnschichtheizungen, z.B. Uponor, Roth                                      |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |
| CO <sub>2</sub> reduziert  |                                     |            |           |            |            |           |            |            |            |             |            |

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

Empfehlung   
 ja   
 nein

Empfehlung   
 ja