



## Właściwości farby

SMART CERAMIC to plamoodporna, hydrofobowa farba do ścian i sufitów o ponadprzeciętnej odporności na plamy, zabrudzenia, szorowanie i zmywanie. Synergiczne połączenie wysokogatunkowej dyspersji oraz kombinacji innowacyjnych wypełniaczy sferycznych tworzy twardą powłokę o niespotykanej odporności na zmywanie i szorowanie na mokro, a pomalowane powierzchnie odporne są na wnikanie zabrudzeń i plam oraz na działanie różnego rodzaju środków czyszczących i dezynfekujących.

## NAJWYŻSZY POZIOM PLAMOODPORNOCI

**4 HYBRID**

- CERAMICZNA ŁATWE USUWANIE PLAM I ZABRUDZEŃ**
- 15 X ODPORNIEJSZA NA SZOROWANIE - 1 KLASA**
- HYDROFOBOWA ODPYCHA PŁYNNY ZABRUDZENIA**
- TRWAŁY KOLOR NAWET PRZY WIELOKROTNYM ZMYWANIU**
- eleganckie matowe wykończenie
- wysoka wytrzymałość na środki dezynfekujące
- doskonale krycie i łatwa aplikacja

Według normy PN-C 81914:2002 farba SMART CERAMIC spełnia wymagania dla najwyższego pod względem odporności na szorowanie na mokro I rodzaju. Farby, które spełniają wymogi I rodzaju normy PN-C 81914:20002 po 200 cyklach szorowania na mokro, posiadają ubytek nie większy niż 70 µm, natomiast SMART CERAMIC po 200 cyklach szorowania na mokro posiada ubytek powłoki mniejszy niż 5 µm, dlatego też jest 15x bardziej odporna na szorowanie niż standardowe farby wg polskiej normy PN-C 81914:2002.

Plamoodporność testowana przy użyciu trudnych zabrudzeń

## Zastosowanie

Farba SMART CERAMIC jest przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, powierzchni betonowych, tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchni pomalowanych farbami emulsyjnymi oraz tapet (w tym tapet z włókna szklanego i na podkładzie flizelinowym). Szczególnie polecana jest do malowania pomieszczeń narażonych na zabrudzenia.

- pokoje dziecięce
- ciągi komunikacyjne / korytarze
- biura
- salony
- szkoły
- jadalnie
- hotele
- w branży gastronomicznej i przemyśle spożywczym

## farba przyjazna dla zdrowia i środowiska



Farba została wyprodukowana ze szczególną dbałością o bezpieczeństwo i ochronę środowiska. Maksymalnie obniżony zapach oraz zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zmniejsza emisję szkodliwych substancji we wnętrzu oraz ogranicza negatywny wpływ na środowisko.