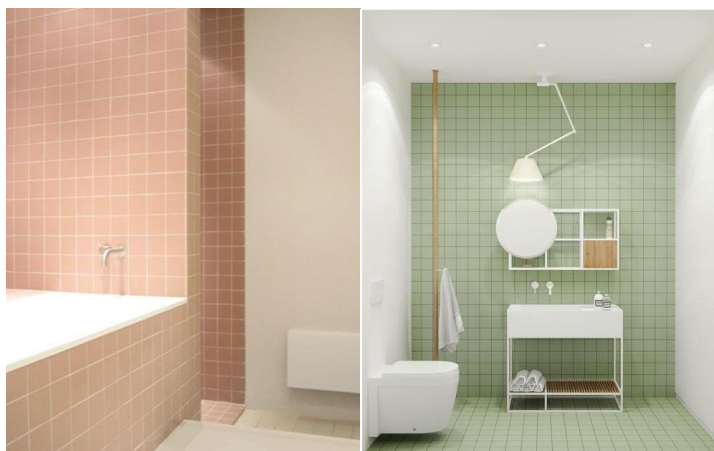


KNIHA STANDARDŮ

Výrobek:	Keramická dlažba	Datum:	12/2024
č. listu:	02-04	Vypracoval:	Atelier 99 s.r.o.

Vyobrazení:



Specifikace:

Keramická dlažba provedena jako protiskluzová dle platných norem. Ve skladbě podlahy s dlažbou bude silikátově-disperzní bezešvá hydroizolační stěrka. Stěrka bude vytažena do výšky 300 mm na stěnu. Stěrka bude v rozích zpevněna vloženou systémovou páskou. Dlažba bude spárována systémovou hmotou. V místnostech, kde nenavazuje dlažba na obklad, bude proveden soklík v. 100 mm po obvodu místnosti. Spára 3 mm, světle šedá spárovací hmota, barevnost nutno odsouhlasit, podléhá vzorkování. Dilatace obvodových a mezilehlých spár bude provedena v ploše 6 x 6 m.

vlastnost	Zkušební norma	Mezní požadovaná hodnota
Barva	-	mentolová cca RAL 6019 – č.m. 1S.04 pudrová cca RAL 3015 – č.m. 1S.05
Rozměr	-	100x100 mm
Tloušťka	-	6,5 mm
Součinitelem smykového tření	-	$\mu = 0,6$
Nasákavost	UNI EN ISO 10545-3	UGL: $E \leq 0,1\%$.
Protiskluznost	UNI EN ISO 10545-4	R10
Chemická odolnost	UNI EN ISO 10545-13	Bez poškození
Třída odolnosti	-	PEI 4
Mrazuvzdornost	-	ano
Konečná povrchová úprava		matná

Skutečný rozměr dlaždice 98,5 x 98,5 mm. Bude dodržena rovinnost povrchu 2 mm na 2 m délky. Kladeno do flexibilního cementového lepidla určeného pro lepení keramické dlažby.

Ostatní pokyny:

Dodávka s veškerými ukončovacími, přechodovými a soklovými lištami/profily.

Součinitel smykového tření dle ČSN 744505 musí být min. 0,5

Pokládka dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace.

Vytvoření vzorové podkládky s nutným schválením investorem.