

OZN.	VRSTVA	TLOUŠŤKA (mm)
PU5	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA + CELISTVÝ, SNADNO ČISTITELNÝ POVRCH BEZE SPAR, ODOLNOSTÍ SROVNATELNÝ S KERAMICKÝM	
	<p>Systémové souvrství vytvářející celistvý, snadno čistitelný povrch beze spar odolností srovnatelný s keramickým obkladem v souladu s vyhl. ministerstva zdravotnictví 92/2012 Sb., příloha č. 1 o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení s požadavky na omyvatelnost povrchů stěn. Nejedná se tedy o nátěr s nutností obnovy dle vyhl. 306/2012Sb., ale o certifikovaný bezesparý povrch odolný dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví.</p> <p>POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK Č.N14</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní nátěr penetrací dle typu podkladu - pastovitý disperzní tmel s velmi nízkou hmotností a výjimečnou zpracovatelností pro použití v interiéru - penetrace - speciální transparentní základní nátěr - hladká, předem napigmentovaná celulózově-polyesterová netkaná textilie/tapeta, s připravenou první pigmentovanou vrstvou základního nátěru, která přispívá ke snadnější aplikaci barvy, lepená systémovým lepidlem 	
	<p>2 x vrchní nátěr N1a:</p> <p>Vodorozpuštný dvousložkový epoxidový nátěr, odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, na vysoce namáhané plochy stěn ve vnitřních prostorech, vytvářející povrch beze spar. Zkoušky pro použití v potravinářském průmyslu (dle vyhlášky (EU) č. 852/2004).</p> <p>Odolnost proti oděru za mokra třída 1 podle ČSN EN 13300;</p> <p>Koeficient difuzního odporu μ (H₂O): Cca 40.000</p> <p>Otěr podle Tabera (CS 10/1000 U/1000 g): 99 mg/30 cm²</p> <p>Tloušťka suché vrstvy Cca 35 μm/100 g/m²</p> <p>Skladba= penetrace savého nebo sprašujícího podkladu, 1x základní nátěr ředěný max. 5% vody, 1x vrchní nátěr neředěný, 120-200g/m²</p> <p>POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK Č.N1a</p>	

PODKLADNÍ PÚ-NA SDK, POROBETON				
OZN.	OZN. RVT	VRSTVA		TLOUŠŤKA (mm)
PU21		NOVÉ SDK STĚNY- STĚNY SE ZRNITOU PENETRACÍ		
		Celoplošné přetmelení povrchu - bílý, jemný, sádrový tmel vysoké kvality pro celoplošné tmelení sádrokartonových konstrukcí v kvalitě povrchu Q4 bez nutnosti celoplošného broušení, pro aplikaci pásek a lišt zpevňujících kouty a rohy. Vlastnosti tmelu: Reakce na oheň: A1, spotřeba pro celoplošné tmelení Q4 = cca 0,9kg/m1/mm, tloušťka do 3mm		
		Pro všechny vnitřní kouty i vnější rohy použít vysoce pevnou a nárazu odolnou pásku na ochranu rohů a k vyztužení koutů o různých úhlech. Páska je složena ze speciálního papíru a vysoce pevného a zkoseného kopolymerového jádra, které zajišťuje trvanlivost, pružnost i pevnost a zabraňuje vzniku prasklin. Aplikuje se do sádrového tmelu. Min. šířka pásy 80 mm.		
		Speciální pigmentovaný základní nátěr s křemenným pískem pro vnitřní i vnější použití na bázi disperze akrylátových kopolymerů. Aplikace ve dvou vrstvách.		

OBKLADY			
OZN.	OZN. RVT	VRSTVA	TLOUŠŤKA (mm)
O1		KERAMICKÝ OBKLAD DO MOKRÉHO PROVOZU	
		Penetrační nátěr.	
		Jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na bázi disperze, minerálních plniv, modifikujících přísad a pigmentů. aplikace ve 2 vrstvách, mezi jednotlivými vrstvami nutno ve spojích (podlahastěna a do koutů) vložit do první vrstvy pružnou izolační pásku pro zpevnění úžlabí a spár, tlaková vodotěsnost do 1,5 bar, schopnost překlenout trhliny do 0,75 mm, spotřeba min. 1,5 kg/m ² . Aplikace v celé ploše koupelny do výšky 2000 mm.	
		Flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro velkoformátové obklady a dlažby (až 1200x600 mm) Součástí dodávky obkladu je i přetmelení rohových či koutových spojů obkladu dle požadavku výrobce obkladu a v souladu s technickými a technologickými předpisy pro pokládku obkladu.	
		Keramický obklad vč. ukončujících prvků dle specifikace v PD interier	
		Spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad se sníženou nasákavostí vodou, vysokou oteřuvzdorností. třída cg 2wa dle čsn en 13888. Vysoká odolnost vůči bakteriím, plísním a řasám díky složení s přísadami na bázi iontového stříbra. Chemická odolnost vůči dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví. Barevnost dle PD interieru.	
O2		KERAMICKÝ OBKLAD DO SUCHÉHO PROVOZU	
		Penetrační nátěr.	
		Flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro velkoformátové obklady a dlažby (až 1200x600 mm) Součástí dodávky obkladu je i přetmelení rohových či koutových spojů obkladu dle požadavku výrobce obkladu a v souladu s technickými a technologickými předpisy pro pokládku obkladu.	
		Keramický obklad vč. ukončujících prvků dle specifikace v PD interier	
		Spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad se sníženou nasákavostí vodou, vysokou oteřuvzdorností. třída cg 2wa dle čsn en 13888. Vysoká odolnost vůči bakteriím, plísním a řasám díky složení s přísadami na bázi iontového stříbra. Chemická odolnost vůči dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví. Barevnost dle PD interieru.	

MALBY (NÁTĚRY) - N			
OZN.	OZN.	VRSTVA	TLOUŠŤK A (mm)
N1a		EPOXIDOVÝ NÁTĚR - MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU I CHEMICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST (OMYVATELNÝ NÁTĚR DO ČISTÝCH PROSTOR).	
		<p>Vodorozpuštěný dvousložkový epoxidový nátěr, odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, na vysoce namáhané plochy stěn ve vnitřních prostorech, vytvářející povrch beze spar. Zkoušky pro použití v potravinářském průmyslu (dle vyhlášky (EU) č. 852/2004).</p> <p>Odolnost proti oděru za mokra třída 1 podle ČSN EN 13300; Koeficient difuzního odporu μ (H₂O): Cca 40.000 Otěr podle Tabera (CS 10/1000 U/1000 g): 99 mg/30 cm² Tloušťka suché vrstvy Cca 35 μm/100 g/m² Skladba= penetrace savého nebo sprašujícího podkladu, 1x základní nátěr ředěný max. 5% vody, 1x vrchní nátěr neředěný, 120-200g/m²</p> <p>POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.N1a</p>	
N1b		POLYURETANOVÝ AKRYLOVÝ LAK - MÍSTNOSTI S VYSOKÝM NÁROKEM NA MECHANICKOU I CHEMICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST.	
		<p>Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak odolný proti poškrábání, oděru a úderům. Pevný a celistvý povrch, difuzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví (konkrétní látky a koncentrace viz technické podmínky).</p> <p>Odolnost proti oděru za mokra třída 1 podle ČSN EN 13300; Stupeň lesku: Hedvábně matná Skladba= penetrace savého nebo sprašujícího podkladu, 1x pomocný nátěr neředěný, 1x vrchní nátěr neředěný</p> <p>POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.N1b</p> <p>Poznámky: Bude-li prováděna pravidelná dezinfekce natřených ploch v interiéru, je možné, díky odolnosti vůči dezinfekcím a hladkému nesavému povrchu s uzavřenou strukturou prodloužit interval výmalby i u zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče na 5 let (VYHLÁŠKA Ministerstva zdravotnictví 306/2012 Sb.)</p>	
N1c		100% AKRYLÁTOVÁ OMYVATELNÁ BARVA - MÍSTNOSTI S VYSOKÝM NÁROKEM NA MECHANICKOU I CHEMICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST, S FOTOKATALICKÝM EFEKTEM.	
		<p>Vnitřní 100% akrylátová tónovatelná omyvatelná barva odolná dezinfekcím, vysoce kryjící, bez obsahu zakalujících látek, fotokatalyticky působící pigmenty = zvýšená ochrana povrchu proti primárnímu napadení mikroorganismy.</p> <p>Odolnost proti oděru za mokra třída 1 podle ČSN EN 13300; Stupeň lesku: Matná S vysokou schopností odrazu světla Skladba= penetrace savého nebo sprašujícího podkladu, případně základní nátěr ředěný 5% vody 1x pomocný nátěr neředěný, 1x vrchní nátěr neředěný</p> <p>POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.N1c</p> <p>Poznámky: Bude-li prováděna pravidelná dezinfekce natřených ploch v interiéru, je možné, díky odolnosti vůči dezinfekcím a hladkému nesavému povrchu s uzavřenou strukturou prodloužit interval výmalby i u zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče na 5 let (VYHLÁŠKA Ministerstva zdravotnictví 306/2012 Sb.)</p>	