

Technický list

serie 1368

# DELTA PAINT

## Hlavní vlastnosti

Matný akrylový lak na vodní bázi s vysokou kryvostí a prodyšností, vhodný do interiérů a zejména pro přímou aplikaci na sádrokarton

Klasifikace podle směrnice 2004/42 / ES - legislativní nařízení 161/06 - Kat. a-BA) matné interiérové malby pro zdi a stropy, limitní hodnota 30 g/l (2010) - obsah 10 g/l.

## Popis produktu

Matný akrylový lak na bázi vody pro interiéry, s bílými plnivy s kontrolovanou velikostí zrna a oxidem titaničitým. Vynikající přilnavost jak na nových stěnách, tak již natřených organickými nátěry, s téměř nulovou tendencí ke stříkání při nanášení válečkem.

## Oblasti použití

K ochraně a dokončování sádrokartonu a vnitřních stěn domů, budov, občanských nebo průmyslových budov, všude tam, kde je vyžadována dobrá ochrana, matný a sametový vzhled s dobrou prodyšností a vynikající odpudivostí vůči vodě.

- vhodný pro aplikaci přímo na sádrokarton (bez penetračních nátěrů)
- jednoduchá aplikaci štětcem, válečkem, stříkáním
- vysoká prodyšnost podkladu
- vysoká odpudivost vody
- vysoká elasticita a kryvost
- Není hořlavý
- vysoká mechanická odolnost

## Technické vlastnosti

Báze	akryl ve vodné emulzi
Odstín	bílý
Viskozita	8000 - 10000 mPa.s (20°C) A 6 - V 20
Měrná hmotnost	1,6 až 1,7 g/ml

Obsah pevných látek	66%
Objem pevných látek	43%
VOC	9,8 g/l
Obsah rozpouštědel	0,6 % (hm.)

Klasifikace dle normy ČSN EN 13300  
Odolnost proti oděru za mokra **třída 3** – ČSN EN ISO 11998  
Lesk **2,0 velmi matný** – ČSN EN ISO 2813  
Kontrastní poměr (kryvost) **95,63 třída 3** (100 mikronů mokrého filmu) – ČSN EN ISO 6504-3  
Velikost zrna (granulometrie) **jemný** (do 100 mikronů) – EN 21524

## Příprava podkladu

Na nový sádrokarton je možné aplikovat DELTA PAINT přímo (po odstranění skvrn po štu a prachu)

## Nový vnitřní podklad

v případě prezence prachu, špíny, nesoudržných částí omítky dostatečně očistěte např. kartáčem, případné velké vady povrchu opravte s produktem LEONSTUK, po zaschnutí a kartáčování následně povrch penetrovat přípravkem ACRIFIX naředěný vodou a po důkladném zaschnutí aplikujte 2 nátěry vodou ředitelnou barvou DELTA PAINT

## Vnitřní podklad již natřený

pokud je původní nátěr temperovou barvou, očistit povrch od prachu a špíny a vyštukovat produktem VELOSTUC nebo LEONSTUK. Po dostatečném proschnutí zdrsnit a penetrovat vodou naředěným ACRIFIXEM S.005, po zaschnutí nanést dva nátěry vodou ředitelnou barvou DELTA PAINT

pokud je původní nátěr běžnou vodou ředitelnou barvou, očistit povrch, případné drobné nerovnosti vyštukovat, zpevnit penetračním nátěrem ACRIFIX, poté nanést dva nátěry vodou ředitelnou barvou DELTA PAINT

## Aplikační údaje a doporučení

Výrobek se doporučuje aplikovat 2x štětcem nebo válečkem  
Pro zředění používejte vodu z vodovodu, abyste předešli problémům s tvorbou plísní

## Klimatické podmínky

Teplota podkladu +5°C až +30°C  
Teplota prostředí +5°C až +30°C  
Relativní vlhkost: do 60%

Ředění:	30 - 40 % vodou ze sítě
Přibližná vrstva suchého filmu	50 mikronů
počet vrstev	2
zasychání při +20°C	
proschlý	48 h
přelakovatelnost	4 – 6 h
teoretická vydatnost	5,1 m <sup>2</sup> /kg (8,6 m <sup>2</sup> /l)
teoretická spotřeba	195 g / m <sup>2</sup>

poznámka: vydatnost je uvedena pro 1 nátěr na hladký podklad a je orientační, vždy doporučeno ověřit praktickou zkouškou

## skladovatelnost

1 rok v originálních neotevřených obalech při +5/35°C, nevystavovat mrazu

## Dostupná balení

14 l = cca 23 kg

## Bezpečnostní značení

Produkt není podle zákona klasifikován jako nebezpečný a není vyžadován bezpečnostní list

Údaje uvedené v tomto technickém listu byly získány pouze za použití materiálů z produkce Franchi & Kim aplikovaných v souladu s uvedenými specifikacemi. Nesprávné použití materiálů jiné než uvedené nebo kombinace s výrobky jinými než uvedenými z produkce Franchi & Kim pak může ohrozit aplikační vlastnosti, vlastnosti a konečné vytvrzení výrobku.

Všechny časy uvedené pro aplikaci jsou myšleny při teplotě cca 20°C  
Podle legislativního nařízení č. 161/06 - Směrnice 2004/42 / ES - hodnoty VOC uvedené na obalech odkazují na uvedené ředění a ředidla a na produkty tónované dle formulace Franchi & Kim SpA

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou podle našeho vědomí přesné a správné a považují se proto za spolehlivé. V žádném případě je však nelze považovat jako záruku z naší strany, protože podmínky použití jsou mimo naši kontrolu a tedy tyto údaje neosvobozují zákazníka od odpovědnosti zkontrolovat si vždy vhodnost výrobků, pro jeho požadované specifické používání. Tento technický list nahrazuje a ruší všechny předchozí