



TECHNICKÝ LIST

Mistral FASADE PRAKTIK je jemnozrnná akrylátová fasádní barva s vysokou kryvostí, poskytuje plně omyvatelný a otěruvzdorný povrch, je prodyšná pro vodní páry. Je vhodná na venkovní a vnitřní omítky, zdivo, březolit, sádkokarton, dřevotřísku. Snadno se aplikuje, má dlouhodobou životnost.

Vzhled: matný hladký nátěr

Použití: Na standardní fasády domů, např. bytové domy, rodinné domy, průmyslové haly, atd., kde se vyžaduje dlouhá životnost nátěru, spolehlivost snadná udržovatelnost. Nátěr je vodoodpudivý (hydrofobní) a paropropustný.. Je vhodný na přenátěry starých i nových akrylátových i silikonových omítek.

Aplikace: válečkem, štětcem, airless technikou. Před zpracováním dobře rozmíchejte, barvu nanášejte rovnoměrně.

Ředění: Nátěr je určen k přímému použití. Na savý podklad lze první nátěr ředit max. do 10% vody. Aplikáční nástroje ihned po ukončení aplikace omyjte vodou.

Příprava podkladu a zpracování: podklad musí být suchý (< 7% vlhkosti), vyžralý (nejméně 1 měsíc po dokončení omítek, tj. alkalita podkladu pH<9), zbavený nečistot a mastnoty, případně starých nesoudržných nátěrů. Na staré i nové podklady nanášejte první vrstvu Mistral FASADE PRAKTIK naředěnou 10-15% vody (první nátěr), druhou vrstvu naředit 5-10% vody a naneste nejdříve po 4 hodinách (při teplotě 20°C). Na velmi savé podkladu použijte hloubkovou penetraci Mistral PRIMER ELITE. Na podklad ošetřený penetračním nátěrem nanášejte barvu ve dvou vrstvách, přičemž první ani druhý nátěr již neředte. Fasádní nátěr Mistral FASADE PRAKTIK aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním zářením, silným větrem a deštěm. Doporučená teplota podkladu a okolí pro aplikaci je od +5°C do +30°C. Dobu schnutí fasádního nátěru výrazně ovlivňuje zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teplota vzduchu. Nátěr nenanášejte při teplotě podkladu a okolí pod +5°C!

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Teoretická vydatnost:	6 -8 m ² /l v jedné vrstvě (vydatnost závisí na typu a savosti podkladu)
Stupen lesku:	matný DIN 67 530
Specif.hmotnost:	1,6 g/cm ³ DIN 51 757
Viskozita:	90 dPas DIN 53 019
pH-faktor:	8,5 DIN 53 785

Schnutí při 20°C a 60% rel. vlhkosti: cca 4 hodiny, suché na dotek a proti přichytání prachu za cca 30 min. Se snižující se teplotou se doba schnutí prodlužuje.

Balení: 7kg, 15 kg a 25kg

Odstín: bílá

Základní složení: TiO₂, akrylátová emulze dispergovaná ve vodě, minerální plniva

Skladování: skladujte v dobře uzavřeném originálním balení na suchém a stíněném místě v teplotním rozmezí od +5°C do +28°C. Doba skladovatelnosti je 24 měsíců. Výrobek nesmí přemrznout!

Klasifikace vlivu na zdraví a bezpečnost:

Výrobek není klasifikován jako zdraví škodlivý. S výrobkem manipulujte opatrně. Vyhněte se dlouhotrvajícímu kontaktu s pokožkou a vdechování prachu ze stříkání.

Čištění nářadí:

Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou. Rozstříknutou barvu nebo mlžinu ihned očistit vodou. Již zaschlý film lze odstranit odstraňovačem disperzních nátěrů.

Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu:

Prázdňé obaly se mohou recyklovat nebo s nimi naložte podle místních předpisů. Tekutý odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad.

Další informace naleznete v příslušném Bezpečnostním listu k výrobku.

EU limitní hodnoty VOC pro tento výrobek (Kat.A/h: 75 g/l – 2007, 40 g/l - 2010)

Tento výrobek obsahuje max. VOC <15 g/l

Výrobce: Mistral Paints, s.r.o., Poděbradská 65a, ČR www.mistral-paints.cz



Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předšmluvních/smluvních vedlejších povinností. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.mistral-paints.cz