



Technický list 07.38 **Lehčený brousitelný tmel (Qualy Fill)**

Výrobek Jednosložkový ultralehký sádrový tmel (pasta) na bázi akrylátové disperze. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří pevný spoj, bez propadů.

Vlastnosti Bez rozpouštědel;
 Vysoká přilnavost na omítky, cihelné zdivo, beton, sádrokartony apod.
 Velmi lehce se nanáší, brousitelný, přetíratelný akrylátovými a disperzními nátěry.

Použití - Pro interiéry;
- Opravy trhlin a prasklin v omítkce, zdivu, sádrokartonu, betonu;
- Tmelení spár sádrokartonových konstrukcí s požadavkem na brousitelnost;
- Splňuje normu EN 13963:2014, třída 1A - Základní spárovací tmel

Balení Kelímeček 250 ml a 500 ml, kbelík 5 litrů

Barva Bílá

Technické údaje

Základ	-	akrylátová disperze
Konzistence	-	tixotropní pasta
Hustota	g/ml	0,42 ± 0,03
Tepelná odolnost	°C	+5 až +75 (po vytvrzení)
Aplikační teplota	°C	+5 / +30
Doba vytvoření povrch. vrstvy	min	≈ 5 (při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Skladovatelnost	měsíce	12 (při teplotách od +5°C do +25°C)
Minimální šířka spáry	mm	neomezeno

Omezení Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená dlouhodobě vlhkem, vodou, pro použití na PE, PP, živичné podklady a teflon. Nepoužívat v uzavřených konstrukcích.

Podklad Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.
Ošetření (příprava) podkladu Velmi savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S-T70 nebo S2802A-penetrace, Hlubková penetrace NANO Den Braven.

Pokyny Nanést špachtlí a po zatvrdnutí zbrousit Brusnou houbičkou nebo větší plochy Hladítkem s Brusnou mřížkou.

Čištění Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 07.38».

Aktualizace Aktualizováno dne: 07.02.2017

Vyhotoveno dne: 07.02.2017

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.