



## Wskazówki odnośnie obróbki płyt samoprzylepnych stosowanych do wykończenia wnętrz.

1

### Podłoże / Naklejanie

- > Musi być suche, gładkie, pozbawione zanieczyszczeń, kurzu, tłuszczu, wosku, silikonu i elementów nie związanych z podłożem
- > By osiągnąć maksymalne przyleganie, nie chłonna podłoża oczyszczać zawsze alkoholem (etanol, alkohol izopropylowy).
- > Płyty przylepne nadają się zarówno do podłoży chłonących jak i nie chłonących, przy czym zaleca się podłoża nie chłonna. Dla MultiStyle (MS) zalecamy w przypadku podkładów porowatych lub silnie chłonących, jak np. mury, nasz klej dyspersyjny SIBUKLE D22HV jako odpowiednią warstwę podkładową. Przy płytach bez kleju structure-line (SL) i deco-line (DM), zalecamy w przypadku podkładów porowatych lub silnie chłonących, jak np. mur wzgl. płyty gipsowo-kartonowe i surowe płyty wiórowe również nasz klej dyspersyjny SIBUKLE D22HV jako odpowiedni.
- > Napięcie powierzchniowe w przypadku podłoża nie chłonna powinno wynosić przynajmniej 38 dyn! (Informacja przemysłowa!)
- > W przypadku podłoża wklęsłego lub wypukłego – bezwzględnie konieczne jest mechaniczne mocowanie za pomocą profili w strefie brzożowej z wyjątkiem MultiStyle!

2

### WAŻNE!

- > Materiał w rolkach po otrzymaniu rozwinąć w temperaturze pokojowej na 24 godziny na płaskiej powierzchni i ewentualnie jeszcze dodatkowo obciążyć.

3

### Cięcie, wiercenie, wycinanie, cięcie piłą

- > Cięcie musi odbywać się zawsze od strony powierzchni dekoracyjnej
- > W przypadku płyt obustronnie powlekanych zwracać uwagę na wskazówki znajdujące się na płycie

4

### Naklejanie

- > Idealna temperatura obróbki od +15°C do +30°C
- > Płyty dekoracyjne muszą być aklimatyzowane, to znaczy przed użyciem doprowadzone do temperatury pokojowej (by uniknąć kondensacji pary wodnej na powierzchni klejonej)
- > Nasze produkty rozszerzają się przy wzroście temperatury o 10°C o ok. 0,7 mm na 1 m długości.
- > Generalnie należy zachować fugę dylatacyjną 2 – 3 mm od krawędzi płyty!
- > W przypadku wysokiej temperatury otoczenia, jak również przy dużych wahaniami temperatury, należy zwiększyć fugę dylatacyjną i wybrać mniejszy format płyt.
- > Unikać tworzenia się pęcherzyków powietrza – zaleca się używanie średnio twardego wałka gumowego o szerokości ok. 170 mm.
- > Pokrycie warstwy klejącej ściągać w miarę postępu pracy, przy czym nie dotykać powierzchni klejonej i dociskać ją możliwie mocno do podłoża. By przeciwdziałać ewentualnym odklejeniom zwracać uwagę na sprawy następujące: w przypadku structure-line (SL), punch-line (PL) i 3D przy temperaturach powyżej 40°C bezwzględnie konieczne jest mocowanie mechaniczne przez oblistwowanie za pomocą profili. W przypadku MultiStyle od temp. powyżej 40°C wybrać mniejszy format płyt. W przypadku deco-line (DM) i leather-line (LL) możliwe jest stosowanie bez oblistwowania, profile dają jednak dodatkową pewność, ponieważ wiemy, że nie wszystkie powierzchnie posiadają tę samą przyczepność. Wszystkie listwy montażowe wzgl. profile obrzeżowe nie mogą uniemożliwiać ewentualnego rozszerzenia się płyt SIBU!
- UWAGA: Nie używać klejów zawierających rozpuszczalniki, ponieważ mogą one rozpuszczać materiał podłoża!

5

### Ochrona powierzchni

- > Nasze powierzchnie są chronione od uszkodzeń folią ochronną. Folię usunąć po montażu.

6

### Czyszczenie

- > W przypadku lekkiego zabrudzenia:
  - czyścić za pomocą miękkiej szmatki, musi ona być wolna od pyłów i zanieczyszczeń
- > W przypadku silnego zabrudzenia:
  - stosować dostępne w handlu środki do mycia tworzyw sztucznych względnie szyb.
  - Wyżej wymienione środki należy nanosić na szmatkę, a nie bezpośrednio na powierzchnię czyszczoną.
- > Nie używać środków do szorowania, środków zawierających rozpuszczalniki lub czysty alkohol
- > Powierzchnie skórzane czyścić za pomocą dostępnego w handlu płynnego mydła, a następnie usuwać je wilgotną ściereczką.

7

### Nadruk

- > W przypadku powierzchni gładkich możliwe jest drukowanie sitodrukiem i drukiem cyfrowym, w przypadku powierzchni strukturalnych za pomocą druku cyfrowego.
- > W przypadku MultiStyle możliwy jest druk cyfrowy. Wynik techniką sitodruku jest zależny od danego drukowanego motywu. Oryginalne wzory na próby można otrzymać od nas.

8

### Pomieszczenia wilgotne

- > Nasze produkty nadają się do łazienek.

### WAŻNE!

- Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą!