

STEINHORN PANELS JUMPY

Materiał	FORMULA HP™ by Steinhorn
Grubość	10 mm
Faktura powierzchni	Naturalna struktura betonu, porowata z rakami
Odstępy	≥ 3 mm
Zastosowanie	Okładzina ścian wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
Zalecana impregnacja	Impregnacja hydrofobizująca
Montaż	klejenie (patrz Karta Techniczna Steinhorn Panels)
Opakowanie	Rama A na palecie, skrzyniopaleta w przypadku wysyłek zagranicznych
Czas realizacji	28-45 dni roboczych

KOLORY

Dostępne 4 kolory podstawowe dla betonu Formula HP™ a na zamówienie również kolory projektowane. Ze względu na inną mieszankę i powierzchnię gotowych elementów, paleta kolorów betonu Formu la™ różni się od palety HEAC™ (Steinhorn Steps, Steinhorn Zenith).



ZASTOSOWANIE

Steinhorn Panels Jumpy (*feature wall*) to kompozycje złożone z różnokształtnych okładzin o nieregularnym formacie, wykonywanych na zamówienie według indywidualnego projektu. Produkowane ręcznie, wykonane z betonu architektonicznego, przeznaczone do montażu jako okładzina ścian wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Możliwe jest użycie do okładania kominków, słupów, ścian w strefach mokrych.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU

Beton architektoniczny to materiał surowy, jego ewentualne niedociągnięcia nie tylko nie stanowią wady lecz są pożądanym, zamierzonym efektem. Pęcherze powietrza (raki) i rysy na powierzchni mogą, co jest typowe dla betonu, występować w różnej ilości, wielkości, natężeniu i rozmieszczeniu. Na powierzchni betonu możliwe są smugi, odbarwienia i różnice kolorystyki oraz gładkości. Na kolor i walory estetyczne dojrzalego betonu ma wpływ wiele czynników, takich jak wilgotność otoczenia, temperatura, rodzaj i pochodzenie cementu oraz kruszyw i domieszek użytych do produkcji. Kolor może się także zmieniać w zależności od warunków (temperatura, wilgotność) w miejscu przechowywania i montażu. W związku z tym mogą występować znaczne różnice kolorystyczne pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi a także - choć w mniejszym stopniu - pomiędzy produktami w tej samej partii. Opisane wyżej cechy betonu są charakterystyczne dla tego materiału a ich występowanie jest celowo potęgowane w procesie produkcji - właśnie te walory powodują, że beton jest żywym, autentycznym tworzywem, zupełnie różnym od plastiku. Dodatkowym atutem jest urok starzenia się betonu, w rzeczywistości dopiero czas wydobywa z niego prawdziwe piękno. Cechy te nie stanowią podstawy do reklamacji. Chcąc zachować zbliżoną kolorystykę poszczególnych elementów montowanych w jednym miejscu należy uwzględnić powyższe informacje na etapie planowania ilości oraz zamawiania.

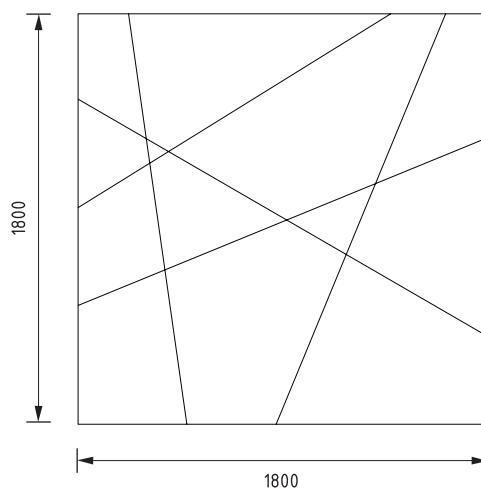
PROCES STARZENIA

Beton jest żywym materiałem, którego wygląd nie jest określony raz na zawsze. Z upływem czasu zmienia się, starzeje i pokrywa patyną. Elementy użytkowe, takie jak blaty, płyty podłogowe czy schody, będą się miejscowo wyświecać i przecierać, nabierając niepowtarzalnego charakteru. Na licu mogą pojawiać się wykwyty a nawet przypominające pajęczą sieć spękania powierzchni - te zjawiska nie obniżają walorów użytkowych a podkreślają naturalność materiału.

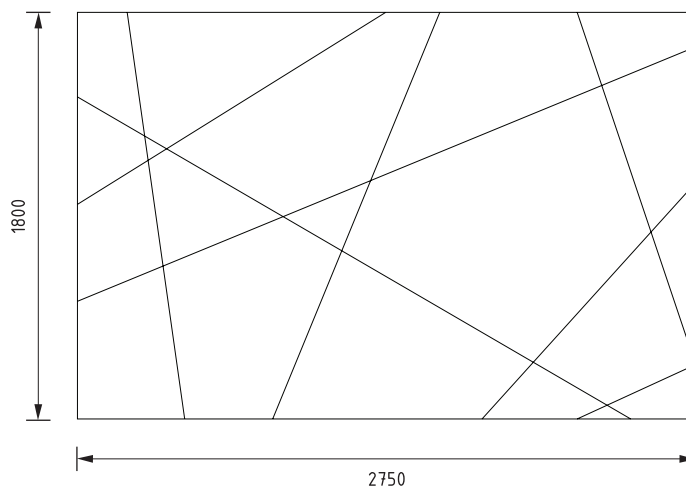
									
GRUBOŚĆ OKŁADZINY	PROSTOKĄTNOŚĆ KRAWĘDZI	PROSTOLINIOWOŚĆ KRAWĘDZI	TOLERANCJA WYMIARÓW	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	ODPORNOŚĆ NA OGIEN	NASIAKLIWOŚĆ MATERIAŁU	MROZOODPORNOŚĆ MATERIAŁU	TRWAŁOŚĆ KOLORU
± 10%	1 mm/m Poziom I	0,1% Poziom I	± 3 mm	9 MPa Klasa 3, ozn. U	C30/37	A1	5,3%	TAK	odpomy na UV
PN-EN 12467:2009	PN-EN 12467:2009	PN-EN 12467:2009	PN-EN 12467:2009	PN-EN 1339:2005	PN-EN 206-1:2003	96/603/WE	PN-EN 13369-2005	PN-EN 12467:2009	PN-EN 12878

STEINHORN JUMPY INSTANT

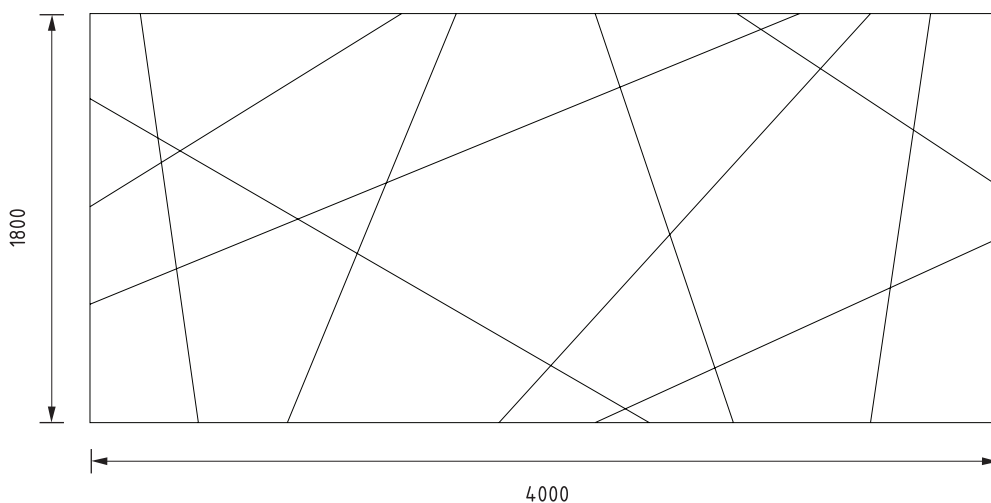
Gotowa kompozycja okładzin Panles HP z betonu architektonicznego grubości 10 mm, dostępna w trzech rozmiarach, z możliwością wybrania koloru poszczególnych płyt.



Symbol	Wymiary	
JUMPY "S"	Ciężar	85 kg
	Powierzchnia	3,24 m ²
	Grubość	10 mm
	Klej	10 kg
	Impregnat	1 l



Symbol	Wymiary	
JUMPY "M"	Ciężar	129 kg
	Powierzchnia	4,95 m ²
	Grubość	10 mm
	Klej	10 kg
	Impregnat	1 l



Symbol	Wymiary	
JUMPY "L"	Ciężar	188 kg
	Powierzchnia	7,20 m ²
	Grubość	10 mm
	Klej	20 kg
	Impregnat	2 l

Szczegóły techniczne oraz informacje dotyczące montażu można znaleźć w Karcie Technicznej Steinhorn Panels.